

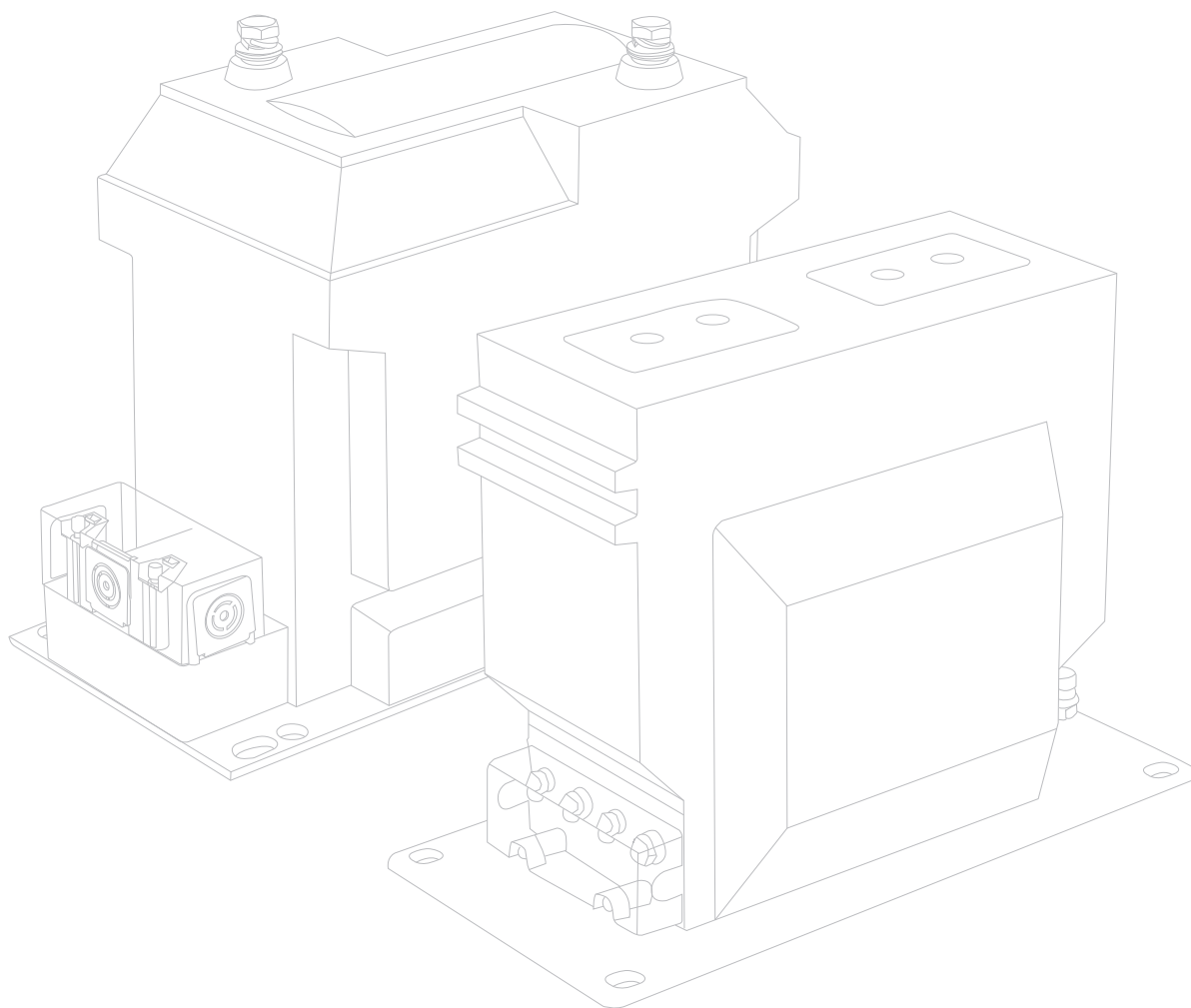
SHATURE
狮特电力

产品选型手册

Product Selection Manual

电流互感器 | 电压互感器 | 零序互感器

组合式互感器 | 电子式互感器



浙江狮特电力设备有限公司

ZHEJIANG SHITE POWER EQUIPMENT CO., LTD.





SHATURE
狮特电力

高压互感器 专业制造商

Intelligence Certificate

资质证书



CHPTL

检验报告

试品型号: JDZ10-10
 试品名称: 电压互感器
 委托单位: 浙江脚特电力设备有限公司
 制造单位: 浙江脚特电力设备有限公司
 检验类别: 型式试验

西安高压电器研究院有限责任公

CHPTL

检验报告

试品型号: LZZBJ9-10
 试品名称: 电流互感器
 委托单位: 浙江脚特电力设备有限公司
 制造单位: 浙江脚特电力设备有限公司
 检验类别: 型式试验

西安高压电器研究院有限责任公

CHPTL

检验报告

试品型号: LST-10
 试品名称: 电流互感器
 委托单位: 浙江脚特电力设备有限公司
 制造单位: 浙江脚特电力设备有限公司
 检验类别: 型式试验

西安高压电器研究院有限责任公

CHPTL

中国认可
 国际互认
 检测
 TESTING
 CNAS L0223
XIHARI
 No. 2163226

检验报告

试品型号: LMZC-10
 试品名称: 电流互感器
 委托单位: 浙江脚特电力设备有限公司
 制造单位: 浙江脚特电力设备有限公司
 检验类别: 型式试验

西安高压电器研究院有限责任公司



真空静态浇注设备



PRODUCTLIST

产品目录

电流互感器

001-022

| | |
|---------------------|-----|
| LZZBJ9-10/150电流互感器 | 001 |
| LZZBJ9-10/155电流互感器 | 002 |
| LZZBJ9-10/180电流互感器 | 003 |
| LZZBJ9-10C3电流互感器 | 004 |
| LZZBJ9-10C4电流互感器 | 005 |
| LZZBJ9-24A电流互感器 | 006 |
| LZZBJ9-24B电流互感器 | 007 |
| LZZBJ9-35A电流互感器 | 008 |
| LZZBJ9-35B电流互感器 | 009 |
| LSY3-10/130电流互感器 | 010 |
| LSY3-10/107A、B电流互感器 | 011 |
| LSY9-10/127电流互感器 | 012 |
| LSY9-10/150电流互感器 | 013 |
| LMZK-10-2电流互感器 | 014 |
| LMZK-10-3电流互感器 | 015 |
| LMZC-10-A、B电流互感器 | 016 |
| LMZC-10-1电流互感器 | 017 |
| LMZC-10-5电流互感器 | 018 |
| LDZC-10-3电流互感器 | 019 |
| LDZC-10-4电流互感器 | 020 |
| LMZT-10A、B电流互感器 | 021 |
| LMZT-10-C电流互感器 | 022 |

零序电流互感器

023-027

| | |
|------------------------------|-----|
| LXK Φ 80-200开启式零序电流互感器 | 023 |
| LXZ Φ 80-200零序电流互感器 | 024 |
| LXFK Φ 80-240开启式零序电流互感器 | 025 |
| LMZP-10A零序电流互感器 | 026 |
| LMZP-10B零序电流互感器 | 027 |

电压互感器

028-044

| | |
|--------------------|-----|
| JDZ10-10(6)A电压互感器 | 028 |
| JDZX10-10(6)A电压互感器 | 029 |
| JDZ10-10(6)B电压互感器 | 030 |
| JDZX10-10(6)B电压互感器 | 031 |
| JDZ9-10(6)B电压互感器 | 032 |
| JDZ-10电压互感器 | 033 |
| JDZJ-10电压互感器 | 034 |
| JDZC-10电压互感器 | 035 |
| JSZF-10(6)电压互感器 | 036 |
| EVT/ZW20-10电压互感器 | 037 |
| EVT/ZW32-10电压互感器 | 038 |
| JDZX9-35电压互感器 | 039 |
| JDZ9-35电压互感器 | 040 |
| JDZ12-10R电压互感器 | 041 |
| JSZV18-10R电压互感器 | 042 |
| JSZY16-10(6)R电压互感器 | 043 |
| JSZW-10(6)FR电压互感器 | 044 |

组合式互感器

045-046

| | |
|--------------------|-----|
| JLSZV-10(6)W组合式互感器 | 045 |
| JLSZY-10(6)W组合式互感器 | 046 |

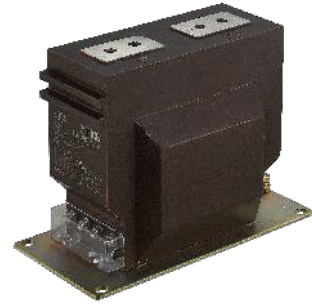
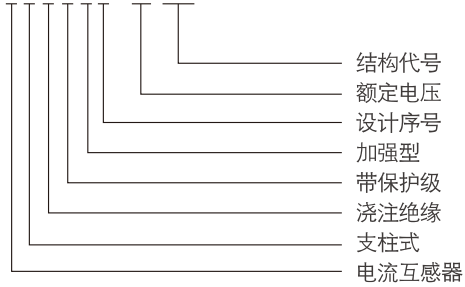
接线原理图

047-048

| | |
|------------|-----|
| 电流互感器接线原理图 | 047 |
| 电压互感器接线原理图 | 048 |

型号含义

LZZBJ9-10/150

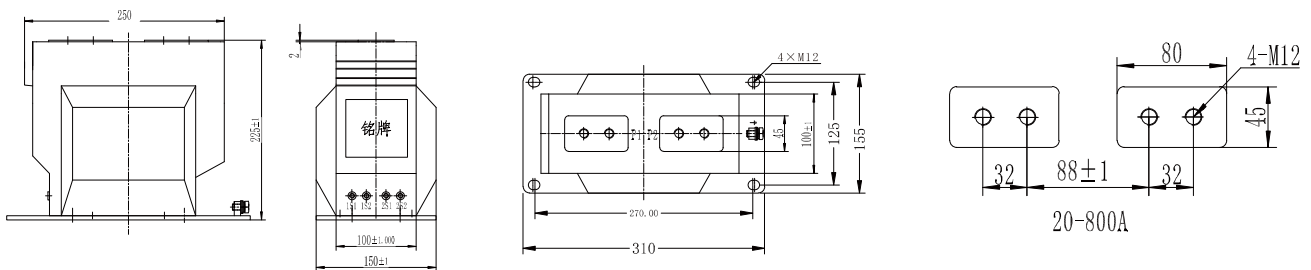


技术参数

- 1.功率因数: $\text{COS}\phi=0.8$ (滞后)
- 2.额定二次电流: 5A或1A
- 3.额定频率: 50Hz或60Hz
- 4.防污等级: II级
- 5.环境温度: 最低温度 -5°C , 最高温度 $+40^{\circ}\text{C}$, 日均温度不过超过 30°C
- 6.海拔高度: <1000 米
- 7.产品标准: GB/T20840.1 GB/T20840.2

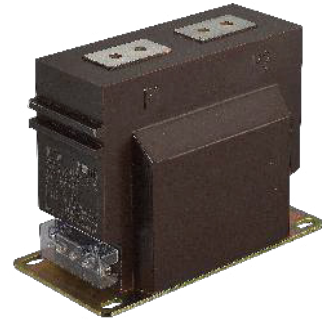
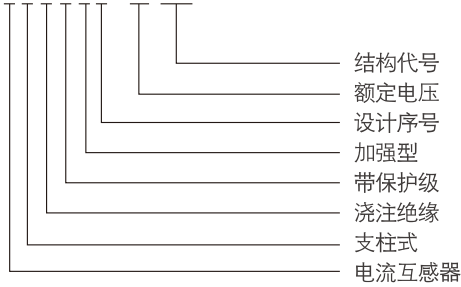
| 型号 | 电流比 | 准确级组合 | 额定输出 (VA) | 额定短时热电流 (kA/1S) | 额定动稳定电流 (kA) |
|---------------|---------|----------------|-----------|-----------------|--------------|
| LZZBJ9-10/150 | 5-300 | 0.5/10P10 | 10/15 | 100lin | 250lin |
| | | 0.2S/10P10 | | | |
| | 400-600 | 0.5/10P10 | 10/15 | 90lin | 250lin |
| | | 0.2S/10P10 | | | |
| | 5-600 | 0.5S/0.5/10P10 | 10/15/15 | 100lin | 250lin |
| | | 0.2S/0.5/10P10 | 10/15/15 | | |

产品外形尺寸



型号含义

LZZBJ9-10/155

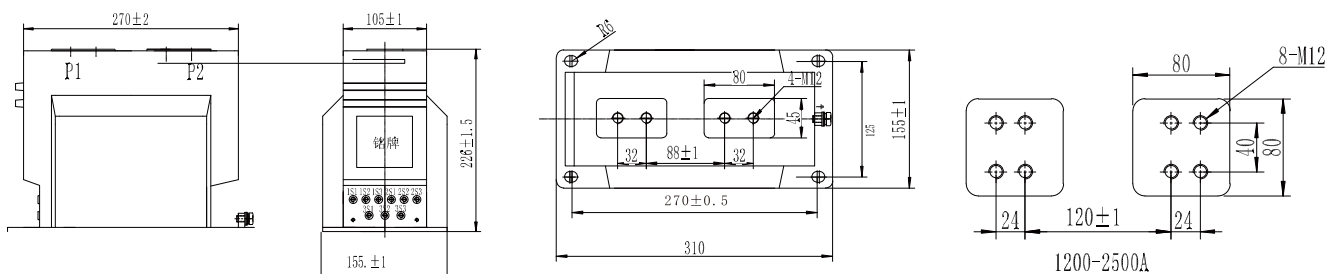


技术参数

- 1.功率因数: $\text{COS } \phi = 0.8$ (滞后)
- 2.额定二次电流: 5A或1A
- 3.额定频率: 50Hz或60Hz
- 4.防污等级: II级
- 5.环境温度: 最低温度 -5°C , 最高温度 $+40^{\circ}\text{C}$, 日均温度不过超过 30°C
- 6.海拔高度: < 1000 米
- 7.产品标准: GB/T20840.1 GB/T20840.2

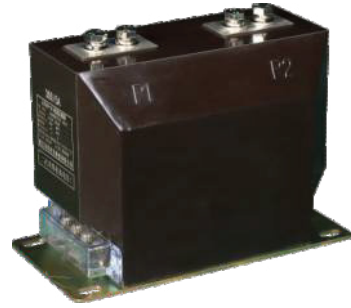
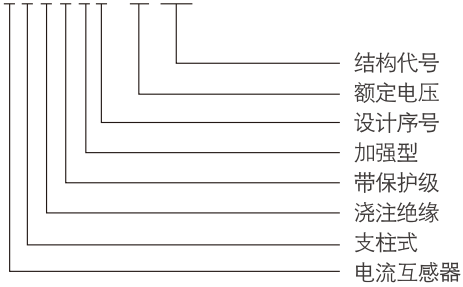
| 型号 | 电流比 | 准确级组合 | 额定输出 (VA) | 额定短时热电流 (kA/1S) | 额定动稳定电流 (kA) |
|---------------|-----------|----------------|-----------|-----------------|--------------|
| LZZBJ9-10/155 | 5-600 | 0.5/10P10 | 15/15 | 100lin | 250lin |
| | | 0.2S/10P10 | 10/15 | | |
| | 800-1200 | 0.5/10P10 | 15/15 | 90lin | 250lin |
| | | 0.2S/10P10 | 10/15 | | |
| | 1500-2000 | 0.5/10P10 | 15/15 | 100lin | 160lin |
| | | 0.2S/10P10 | | | |
| | 3000 | 0.5/10P10 | 15/15 | 100lin | 160lin |
| | | 0.2S/10P10 | | | |
| | 5-600 | 0.5S/0.5/10P10 | 10/15/15 | 100lin | 250lin |
| | | 0.2S/0.5/10P10 | 10/15/15 | | |
| | 800-1200 | 0.5S/0.5/10P10 | 10/15/15 | 90lin | 250lin |
| | | 0.2S/0.5/10P10 | 10/15/15 | | |
| | 1500 | 0.5S/0.5/10P10 | 15/15/15 | 100lin | 160lin |
| | | 0.2S/0.5/10P10 | | | |

产品外形尺寸



型号含义

LZZBJ9-10/180

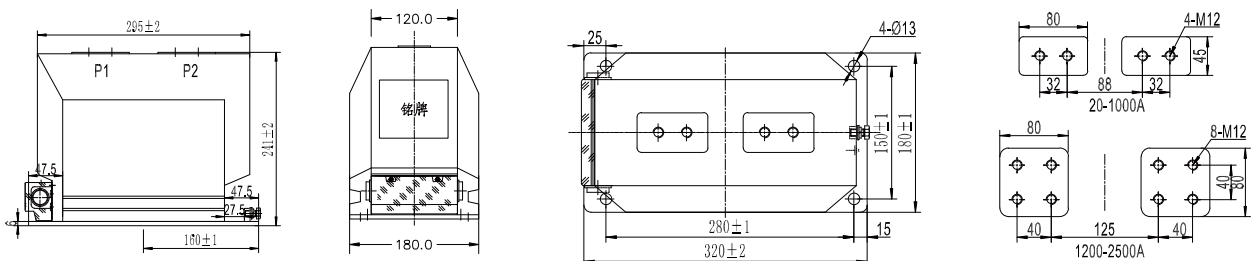


技术参数

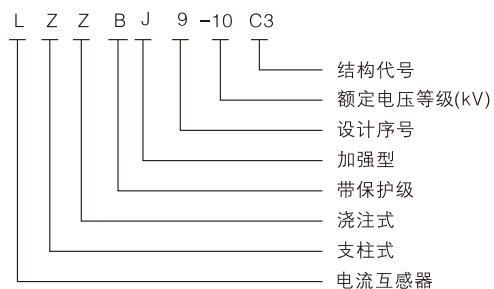
- 1.功率因数: $\text{COS}\phi=0.8$ (滞后)
- 2.额定二次电流: 5A或1A
- 3.额定频率: 50Hz或60Hz
- 4.防污等级: II级
- 5.环境温度: 最低温度 -5°C , 最高温度 $+40^{\circ}\text{C}$, 日均温度不过超过 30°C
- 6.海拔高度: ≤ 1000 米
- 7.产品标准: GB/T20840.1 GB/T20840.2

| 型号 | 电流比 | 准确级组合 | 额定输出 (VA) | 额定短时热电流 (kA/1S) | 额定动稳定电流 (kA) |
|---------------|----------------|----------------|-----------|-----------------|--------------|
| LZZBJ9-10/180 | 5-600 | 0.5/10P10 | 30/30 | 100lin | 250lin |
| | | 0.2S/10P10 | 15/30 | | |
| | 800-1200 | 0.5/10P10 | 30/30 | 90lin | 250lin |
| | | 0.2S/10P10 | 15/30 | | |
| | 1500-2000 | 0.5/10P10 | 30/30 | 100lin | 160lin |
| | | 0.2S/10P10 | 20/30 | | |
| | 3000 | 0.5/10P10 | 30/30 | 100lin | 160lin |
| | | 0.2S/10P10 | 20/30 | | |
| | 5-600 | 0.5S/0.5/10P10 | 15/15/20 | 100lin | 250lin |
| | | 0.2S/0.5/10P10 | 10/15/20 | | |
| | 800-1200 | 0.5S/0.5/10P10 | 15/15/20 | 90lin | 250lin |
| | | 0.2S/0.5/10P10 | 10/15/20 | | |
| | 1500-2000 | 0.5S/0.5/10P10 | 15/15/20 | 100lin | 160lin |
| | | 0.2S/0.5/10P10 | 15/15/20 | | |
| 3000 | 0.5S/0.5/10P10 | 15/15/20 | 100lin | 160lin | |
| | 0.2S/0.5/10P10 | 15/15/20 | | | |

产品外形尺寸



型号含义

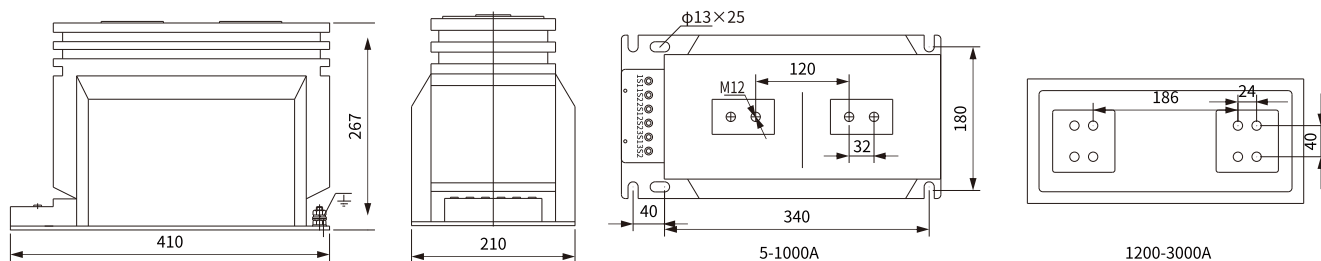


技术参数

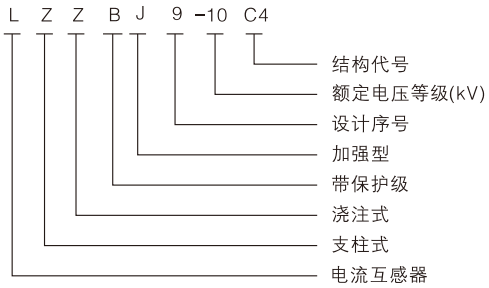
- 1.功率因数: $\text{COS } \phi = 0.8$ (滞后)
- 2.额定二次电流: 5A或1A
- 3.额定频率: 50Hz或60Hz
- 4.防污等级: II级
- 5.环境温度: 最低温度 -5°C , 最高温度 $+40^{\circ}\text{C}$, 日均温度不过超过 30°C
- 6.海拔高度: < 1000 米
- 7.产品标准: GB/T20840.1 GB/T20840.2

| 型号 | 电流比 | 准确级组合 | 额定输出 (VA) | 额定短时热电流 (kA/1S) | 额定动稳定电流 (kA) |
|-------------|----------------|----------------|-----------|-----------------|--------------|
| LZZBJ9-10C3 | 5~600 | 0.5/10P20 | 30/30 | 100 lin | 250 lin |
| | | 0.2S/10P20 | 20/30 | | |
| | 800~1200 | 0.5/10P20 | 30/30 | 90 lin | 250 lin |
| | | 0.2S/10P20 | 20/30 | | |
| | 1500~2000 | 0.5/10P20 | 30/30 | 100 lin | 160 lin |
| | | 0.2S/10P20 | 20/30 | | |
| | 3000 | 0.5/10P20 | 30/30 | 100 lin | 160 lin |
| | | 0.2S/10P20 | | | |
| | 5~600 | 0.5S/0.5/10P20 | 15/15/20 | 100 lin | 250 lin |
| | | 0.2S/0.5/10P20 | | | |
| | 800~1200 | 0.5S/0.5/10P20 | 15/15/20 | 90 lin | 250 lin |
| | | 0.2S/0.5/10P20 | | | |
| | 1500~2000 | 0.5S/0.5/10P20 | 15/15/20 | 100 lin | 160 lin |
| | | 0.2S/0.5/10P20 | | | |
| 3000 | 0.5S/0.5/10P20 | 15/15/20 | 100 lin | 160 lin | |
| | 0.2S/0.5/10P20 | | | | |

产品外形尺寸



型号含义

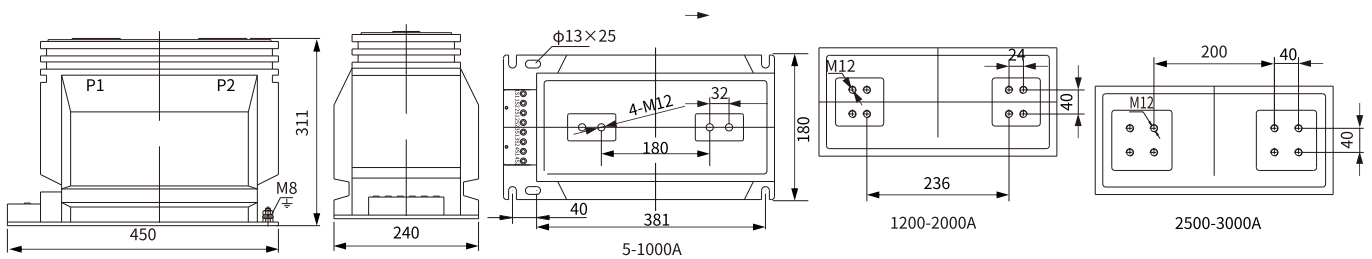


技术参数

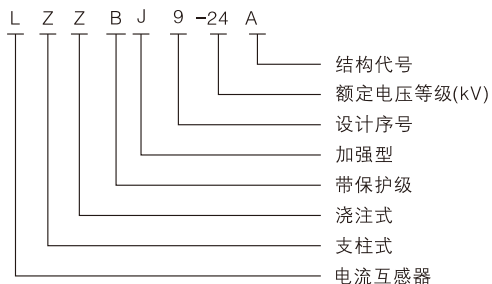
- 1.功率因数: $\cos\phi=0.8$ (滞后)
- 2.额定二次电流: 5A或1A
- 3.额定频率: 50Hz或60Hz
- 4.防污等级: II级
- 5.环境温度: 最低温度 -5°C , 最高温度 $+40^{\circ}\text{C}$, 日均温度不过超过 30°C
- 6.海拔高度: <1000 米
- 7.产品标准: GB/T20840.1 GB/T20840.2

| 型号 | 电流比 | 准确级组合 | 额定输出 (VA) | 额定短时热电流 (kA/1S) | 额定动稳定电流 (kA) |
|-------------|----------------|----------------|-----------|-----------------|--------------|
| LZZBJ9-10C4 | 5~600 | 0.5/10P20 | 30/30 | 100 lin | 250 lin |
| | | 0.2S/10P20 | 20/30 | | |
| | 800~1200 | 0.5/10P20 | 30/30 | 90 lin | 250 lin |
| | | 0.2S/10P20 | 20/30 | | |
| | 1500~2000 | 0.5/10P20 | 30/30 | 100 lin | 160 lin |
| | | 0.2S/10P20 | 20/30 | | |
| | 3000 | 0.5/10P20 | 30/30 | 100 lin | 160 lin |
| | | 0.2S/10P20 | | | |
| | 5~600 | 0.5S/0.5/10P20 | 15/15/20 | 100 lin | 250 lin |
| | | 0.2S/0.5/10P20 | | | |
| | 800~1200 | 0.5S/0.5/10P20 | 15/15/20 | 90 lin | 250 lin |
| | | 0.2S/0.5/10P20 | | | |
| | 1500~2000 | 0.5S/0.5/10P20 | 15/15/20 | 100 lin | 160 lin |
| | | 0.2S/0.5/10P20 | | | |
| 3000 | 0.5S/0.5/10P20 | 15/15/20 | 100 lin | 160 lin | |
| | 0.2S/0.5/10P20 | | | | |

产品外形尺寸



型号含义

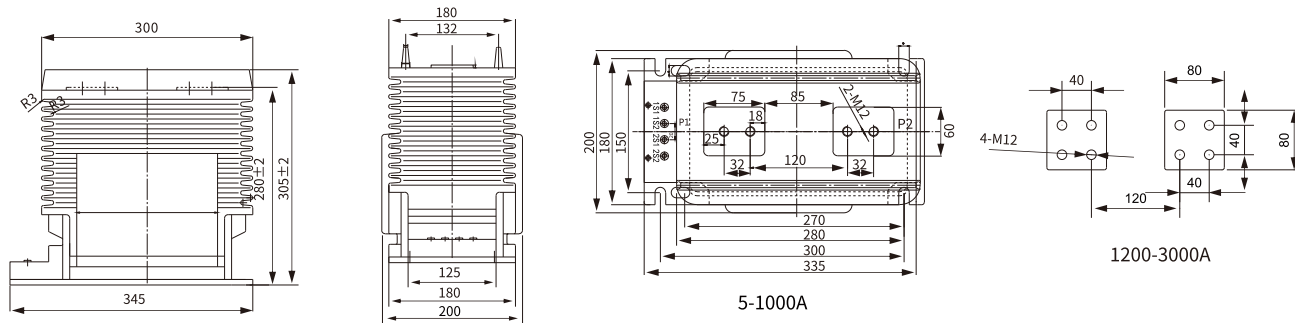


技术参数

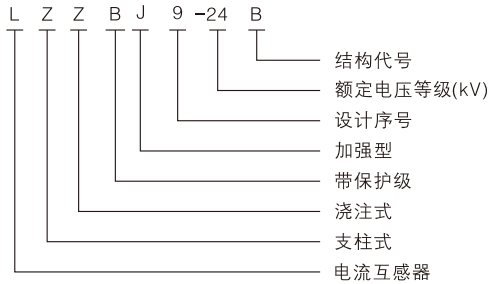
- 1.功率因数： $\cos\phi=0.8$ (滞后)
- 2.额定二次电流：5A或1A
- 3.额定频率：50Hz或60Hz
- 4.防污等级：II级
- 5.环境温度：最低温度 -5°C ，最高温度 $+40^{\circ}\text{C}$ ，日均温度不过超过 30°C
- 6.海拔高度： ≤ 1000 米
- 7.产品标准：GB/T20840.1 GB/T20840.2

| 型号 | 电流比 | 准确级组合 | 额定输出 (VA) | 额定短时热电流 (kA/1S) | 额定动稳定电流 (kA) |
|------------|----------------|----------------|-----------|-----------------|--------------|
| LZZBJ9-24A | 5-600 | 0.5/10P10 | 15/15 | 100lin | 250lin |
| | | 0.2S/10P10 | 10/15 | | |
| | 800-1200 | 0.5/10P10 | 15/15 | 90lin | 250lin |
| | | 0.2S/10P10 | 10/15 | | |
| | 1500-2000 | 0.5/10P10 | 15/15 | 100lin | 160lin |
| | | 0.2S/10P10 | | | |
| | 3000 | 0.5/10P10 | 15/15 | 100lin | 160lin |
| | | 0.2S/10P10 | | | |
| | 5-600 | 0.5S/0.5/10P10 | 10/10/15 | 100lin | 250lin |
| | | 0.2S/0.5/10P10 | | | |
| | 800-1200 | 0.5S/0.5/10P10 | 10/10/15 | 90lin | 250lin |
| | | 0.2S/0.5/10P10 | | | |
| | 1500-2000 | 0.5S/0.5/10P10 | 15/15/15 | 100lin | 160lin |
| | | 0.2S/0.5/10P10 | | | |
| 3000 | 0.5S/0.5/10P10 | 15/15/15 | 100lin | 160lin | |
| | 0.2S/0.5/10P10 | | | | |

产品外形尺寸



型号含义

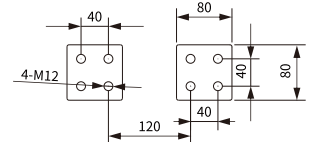
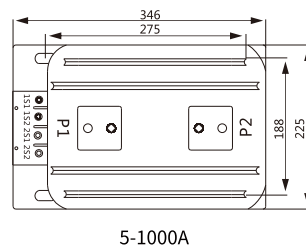
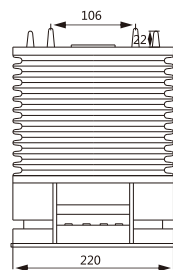
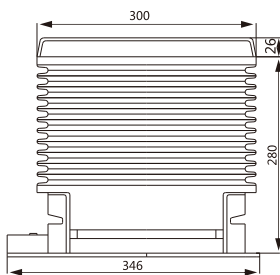


技术参数

1. 功率因数: $\text{COS } \phi = 0.8$ (滞后)
2. 额定二次电流: 5A或1A
3. 额定频率: 50Hz或60Hz
4. 防污等级: II 级
5. 环境温度: 最低温度 -5°C , 最高温度 $+40^{\circ}\text{C}$, 日均温度不过超过 30°C
6. 海拔高度: ≤ 1000 米
7. 产品标准: GB/T20840.1 GB/T20840.2

| 型号 | 电流比 | 准确级组合 | 额定输出 (VA) | 额定短时热电流 (kA/1S) | 额定动稳定电流 (kA) |
|------------|---------------------|---------------------|-------------|-----------------|--------------|
| LZZBJ9-24B | 5-600 | 0.5/0.5/10P10 | 15/15/15 | 100lin | 250lin |
| | | 0.2S/0.5/10P10 | 10/15/15 | | |
| | 800-1200 | 0.5/0.5/10P10 | 15/15/15 | 90lin | 250lin |
| | | 0.2S/0.5/10P10 | 10/15/15 | | |
| | 1500-2000 | 0.5/0.5/10P10 | 15/15/15 | 100lin | 160lin |
| | | 0.2S/0.5/10P10 | | | |
| | 3000 | 0.5/0.5/10P10 | 15/15/15 | 100lin | 160lin |
| | | 0.2S/0.5/10P10 | | | |
| | 5-600 | 0.2S/0.5/10P1010P10 | 10/10/15/15 | 100lin | 250lin |
| | 800-1200 | 0.2S/0.5/10P1010P10 | 10/10/15/15 | 90lin | 250lin |
| 1500-2000 | 0.2S/0.5/10P1010P10 | 15/15/15/15 | 100lin | 160lin | |
| 3000 | 0.2S/0.5/10P1010P10 | 15/15/15/15 | 100lin | 160lin | |

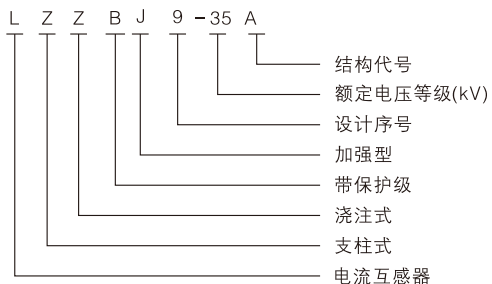
产品外形尺寸



1200-3000A

5-1000A

型号含义

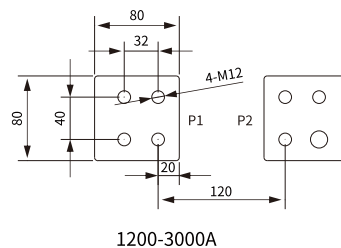
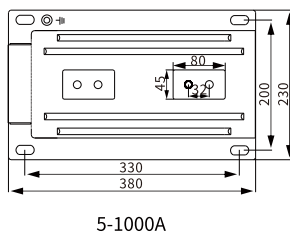
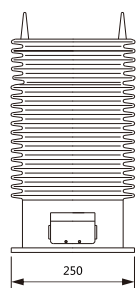
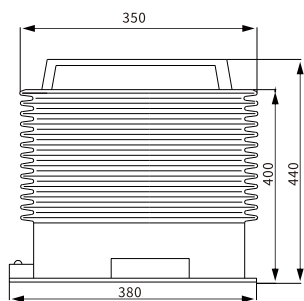


技术参数

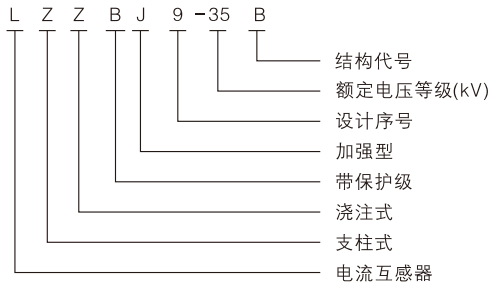
- 1.功率因数: $\text{COS } \phi = 0.8$ (滞后)
- 2.额定二次电流: 5A或1A
- 3.额定频率: 50Hz或60Hz
- 4.防污等级: II级
- 5.环境温度: 最低温度 -5°C , 最高温度 $+40^{\circ}\text{C}$, 日均温度不过超过 30°C
- 6.海拔高度: ≤ 1000 米
- 7.产品标准: GB/T20840.1 GB/T20840.2

| 型号 | 电流比 | 准确级组合 | 额定输出 (VA) | 额定短时热电流 (kA/1S) | 额定动稳定电流 (kA) |
|------------|----------------|----------------|-----------|-----------------|--------------|
| LZZBJ9-35A | 5-600 | 0.5/10P10 | 15/15 | 100lin | 250lin |
| | | 0.2S/10P10 | 10/15 | | |
| | 800-1200 | 0.5/10P10 | 20/20 | 90lin | 250lin |
| | | 0.2S/10P10 | 15/20 | | |
| | 1500-2000 | 0.5/10P10 | 20/20 | 100lin | 160lin |
| | | 0.2S/10P10 | 15/20 | | |
| | 3000 | 0.5/10P10 | 30/30 | 100lin | 160lin |
| | | 0.2S/10P10 | | | |
| | 5-600 | 0.2S/0.5/10P10 | 15/15/15 | 100lin | 250lin |
| | 800-1200 | 0.2S/0.5/10P10 | 15/15/15 | 90lin | 250lin |
| 1500-2000 | 0.2S/0.5/10P10 | 15/15/15 | 100lin | 160lin | |
| 3000 | 0.2S/0.5/10P10 | 20/20/20 | 100lin | 160lin | |

产品外形尺寸



型号含义

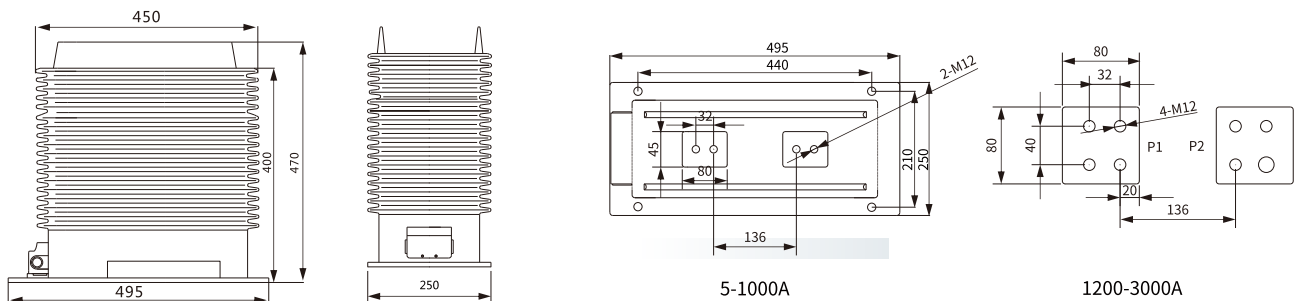


技术参数

- 1.功率因数: $\text{COS } \phi = 0.8$ (滞后)
- 2.额定二次电流: 5A或1A
- 3.额定频率: 50Hz或60Hz
- 4.防污等级: II 级
- 5.环境温度: 最低温度 -5°C , 最高温度 $+40^{\circ}\text{C}$, 日均温度不过超过 30°C
- 6.海拔高度: ≤ 1000 米
- 7.产品标准: GB/T20840.1 GB/T20840.2

| 型号 | 电流比 | 准确级组合 | 额定输出(vA) | 额定短时热电流 | 额定动稳定电流 |
|------------|-----------|----------------------|-------------|---------|---------|
| LZZBJ9-35B | 5~600 | 0.5/0.5/10P20 | 15/15/15 | 100 lin | 100 lin |
| | | 0.2S/0.5/10P20 | 10/15/15 | | |
| | 800~1200 | 0.5/0.5/10P20 | 15/15/15 | 90 lin | 90 lin |
| | | 0.2S/0.5/10P20 | 10/15/15 | | |
| | 1500~2000 | 0.5/0.5/10P20 | 15/15/15 | 100 lin | 100 lin |
| | | 0.2S/0.5/10P20 | | | |
| | 3000 | 0.5/0.5/10P20 | 15/15/15 | 100 lin | 100 lin |
| | | 0.2S/0.5/10P20 | | | |
| | 5~600 | 0.2S/0.5/10P10/10P10 | 10/10/15/15 | 100 lin | 100 lin |
| | 800~1200 | 0.2S/0.5/10P10/10P10 | 10/10/15/15 | 90 lin | 90 lin |
| | 1500~2000 | 0.2S/0.5/10P10/10P10 | 15/15/15/15 | 100 lin | 100 lin |
| | 3000 | 0.2S/0.5/10P10/10P10 | 15/15/15/15 | 100 lin | 100 lin |

产品外形尺寸



型号含义

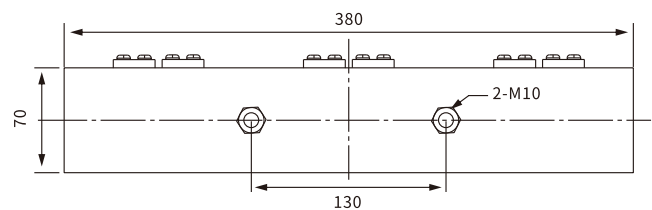
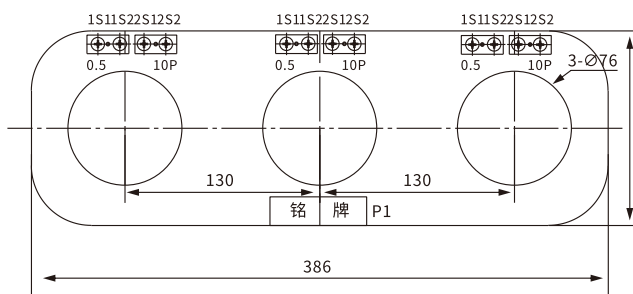


技术参数

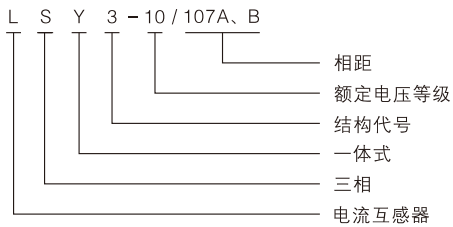
1. 功率因数: $\cos\phi=0.8$ (滞后)
2. 额定频率: 50Hz或60Hz
3. 防污等级: II级
4. 环境温度: 最低温度 -5°C , 最高温度 $+40^{\circ}\text{C}$, 日均温度不过超过 30°C
5. 海拔高度: ≤ 1000 米
6. 产品标准: GB/T20840.1 GB/T20840.2

| 型号 | 电流比 | 测量用互感器 | | | 保护用互感器 | | | 双绕组互感器 | | | |
|-------------|-----|--------------|-----|-----|--------------|-------|-------|--------------|-----|-------|-------|
| | | 准确级及额定负荷(VA) | | | 准确级及额定负荷(VA) | | | 准确级及额定负荷(VA) | | | |
| | | 0.2S | 0.2 | 0.5 | 10P10 | 10P15 | 10P20 | 0.2S | 0.5 | 10P10 | 10P15 |
| LSY3-10/130 | 75 | - | - | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - |
| | 100 | - | - | 2.5 | - | - | - | - | 1 | - | - |
| | 150 | - | - | 2.5 | 2.5 | - | - | - | 1.5 | - | - |
| | 200 | - | 2.5 | 2.5 | 5 | - | - | - | 2.5 | 5 | - |
| | 300 | 2.5 | 2.5 | 5 | 5 | - | - | - | 2.5 | 5 | - |
| | 400 | 5 | 5 | 5 | 7.5 | - | - | - | 5 | 7.5 | - |
| | 500 | 5 | 5 | 10 | 10 | - | - | - | 5 | 10 | - |
| | 600 | 5 | 10 | 10 | 10 | - | - | - | 5 | 10 | - |
| 800 | 10 | 10 | 10 | 10 | - | - | - | 5 | 10 | - | |

产品外形尺寸



型号含义

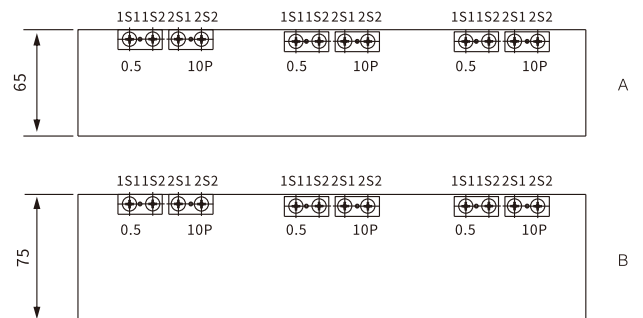
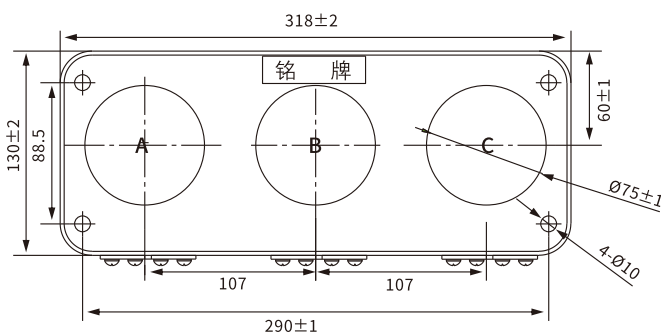


技术参数

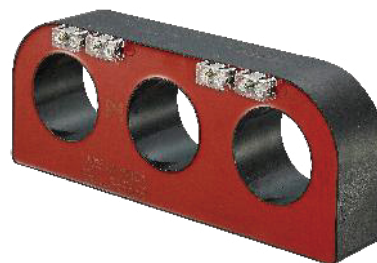
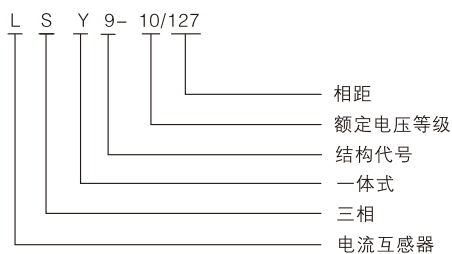
1. 功率因数: $\text{COS } \phi = 0.8$ (滞后)
2. 额定二次电流: 5A或1A
3. 额定频率: 50Hz或60Hz
4. 防污等级: II级
5. 环境温度: 最低温度 -5°C , 最高温度 $+40^{\circ}\text{C}$, 日均温度不过超过 30°C
6. 海拔高度: ≤ 1000 米
7. 产品标准: GB/T20840.1 GB/T20840.2

| 型号 | 电流比 | 测量用互感器 | | | 保护用互感器 | | | 双绕组互感器 | | | |
|----------------|-----|--------------|-----|-----|--------------|-------|-------|--------------|-----|-------|-------|
| | | 准确级及额定负荷(VA) | | | 准确级及额定负荷(VA) | | | 准确级及额定负荷(VA) | | | |
| | | 0.2S | 0.2 | 0.5 | 10P10 | 10P15 | 10P20 | 0.2S | 0.5 | 10P10 | 10P15 |
| LSY3-10/107A、B | 75 | - | - | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - |
| | 100 | - | - | 2.5 | - | - | - | - | 1 | - | - |
| | 150 | - | - | 2.5 | 2.5 | - | - | - | 1.5 | - | - |
| | 200 | - | 2.5 | 2.5 | 5 | - | - | - | 2.5 | 5 | - |
| | 300 | 2.5 | 2.5 | 5 | 5 | - | - | - | 2.5 | 5 | - |
| | 400 | 5 | 5 | 5 | 7.5 | - | - | - | 5 | 7.5 | - |
| | 500 | 5 | 5 | 10 | 10 | - | - | - | 5 | 10 | - |
| | 600 | 5 | 10 | 10 | 10 | - | - | - | 5 | 10 | - |
| 800 | 10 | 10 | 10 | 10 | - | - | - | 5 | 10 | - | |

产品外形尺寸



型号含义

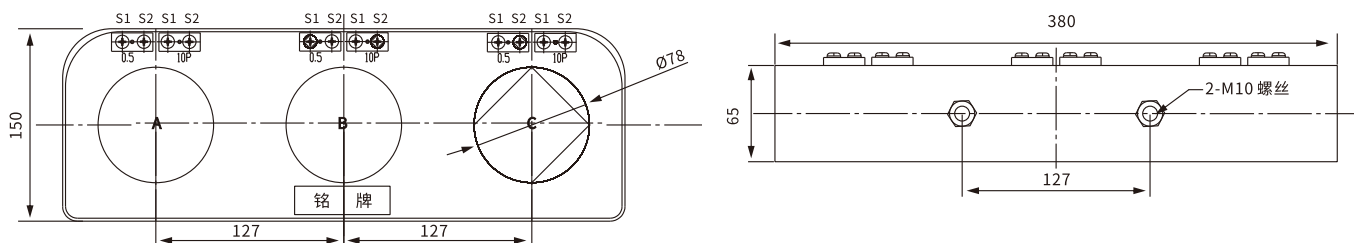


技术参数

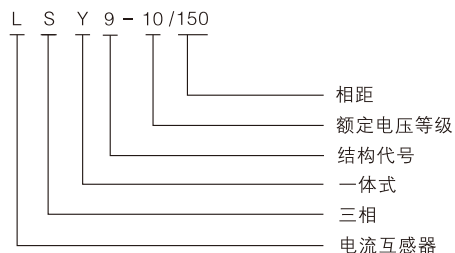
- 1.功率因数: $\text{COS } \phi = 0.8$ (滞后)
- 2.额定二次电流: 5A或1A
- 3.额定频率: 50Hz或60Hz
- 4.防污等级: II级
- 5.环境温度: 最低温度 -5°C , 最高温度 $+40^{\circ}\text{C}$, 日均温度不过超过 30°C
- 6.海拔高度: ≤ 1000 米
- 7.产品标准: GB/T20840.1 GB/T20840.2

| 型号 | 电流比 | 测量用互感器 | | | 保护用互感器 | | | 双绕组互感器 | | | |
|-------------|-----|--------------|-----|-----|--------------|-------|-------|--------------|-----|-------|-------|
| | | 准确级及额定负荷(VA) | | | 准确级及额定负荷(VA) | | | 准确级及额定负荷(VA) | | | |
| | | 0.2S | 0.2 | 0.5 | 10P10 | 10P15 | 10P20 | 0.2S | 0.5 | 10P10 | 10P15 |
| LSY9-10/127 | 75 | - | - | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - |
| | 100 | - | - | 2.5 | - | - | - | - | 1 | - | - |
| | 150 | - | - | 2.5 | 2.5 | - | - | - | 1.5 | - | - |
| | 200 | - | 2.5 | 2.5 | 5 | - | - | - | 2.5 | 5 | - |
| | 300 | 2.5 | 2.5 | 5 | 5 | - | - | - | 2.5 | 5 | - |
| | 400 | 5 | 5 | 5 | 7.5 | - | - | - | 5 | 7.5 | - |
| | 500 | 5 | 5 | 10 | 10 | - | - | - | 5 | 10 | - |
| | 600 | 5 | 10 | 10 | 10 | - | - | - | 5 | 10 | - |
| 800 | 10 | 10 | 10 | 10 | - | - | - | 5 | 10 | - | |

产品外形尺寸



型号含义

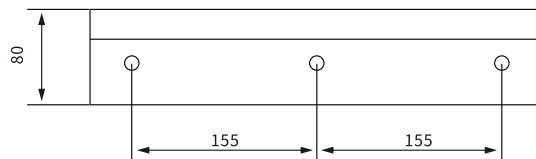
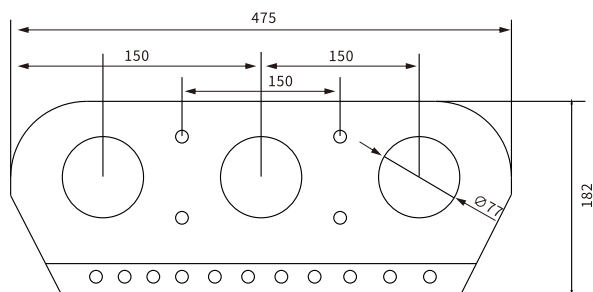


技术参数

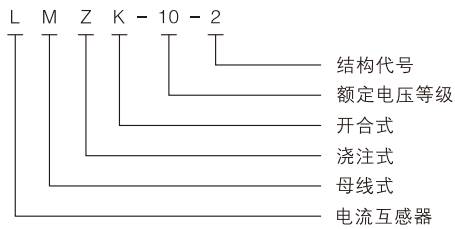
1. 功率因数: $\cos \phi = 0.8$ (滞后)
2. 额定频率: 50Hz或60Hz
3. 防污等级: II级
4. 环境温度: 最低温度 -5°C , 最高温度 $+40^{\circ}\text{C}$, 日均温度不过超过 30°C
5. 海拔高度: ≤ 1000 米
6. 产品标准: GB/T20840.1 GB/T20840.2

| 型号 | 电流比 | 测量用互感器 | | | 保护用互感器 | | | 双绕组互感器 | | | |
|-------------|-----|--------------|-----|-----|--------------|-------|-------|--------------|-----|-------|-------|
| | | 准确级及额定负荷(VA) | | | 准确级及额定负荷(VA) | | | 准确级及额定负荷(VA) | | | |
| | | 0.2S | 0.2 | 0.5 | 10P10 | 10P15 | 10P20 | 0.2S | 0.5 | 10P10 | 10P15 |
| LSY9-10/150 | 75 | - | - | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - |
| | 100 | - | - | 2.5 | - | - | - | - | 1 | - | - |
| | 150 | - | - | 2.5 | 2.5 | - | - | - | 1.5 | - | - |
| | 200 | - | 2.5 | 2.5 | 5 | - | - | - | 2.5 | 5 | - |
| | 300 | 2.5 | 2.5 | 5 | 5 | - | - | - | 2.5 | 5 | - |
| | 400 | 5 | 5 | 5 | 7.5 | - | - | - | 5 | 7.5 | - |
| | 500 | 5 | 5 | 10 | 10 | - | - | - | 5 | 10 | - |
| | 600 | 5 | 10 | 10 | 10 | - | - | - | 5 | 10 | - |
| 800 | 10 | 10 | 10 | 10 | - | - | - | 5 | 10 | - | |

产品外形尺寸



型号含义

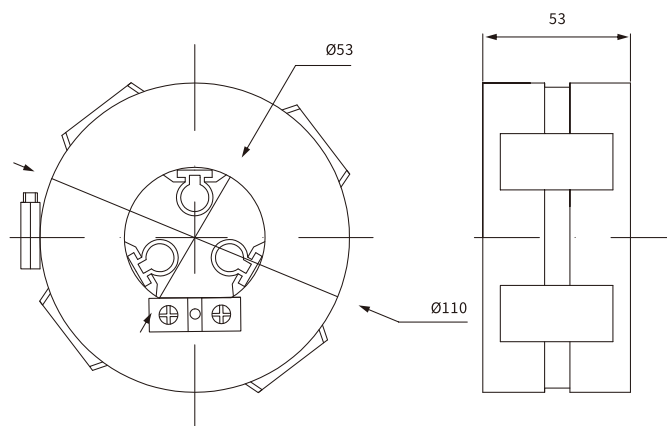


技术参数

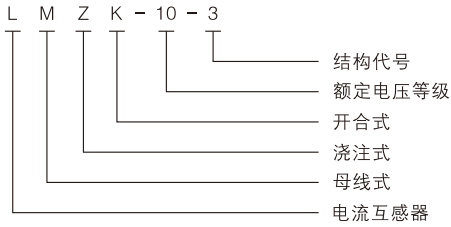
- 1.功率因数: $\text{COS } \phi = 0.8$ (滞后)
- 2.额定二次电流: 5A或1A
- 3.额定频率: 50Hz或60Hz
- 4.防污等级: II级
- 5.环境温度: 最低温度 -5°C , 最高温度 $+40^{\circ}\text{C}$, 日均温度不过超过 30°C
- 6.海拔高度: ≤ 1000 米
- 7.产品标准: GB/T20840.1 GB/T20840.2

| 型号 | 电流比 | 测量用互感器 | | | 保护用互感器 | |
|-----------|-----|--------------|-----|-----|--------------|-------|
| | | 准确级及额定负荷(VA) | | | 准确级及额定负荷(VA) | |
| | | 0.5 | 1 | 3 | 10P5 | 10P10 |
| LMZK-10-2 | 50 | - | - | 2.5 | 1.0 | - |
| | 75 | - | - | 2.5 | 1.5 | - |
| | 100 | - | 2.5 | - | 2.5 | - |
| | 150 | - | 2.5 | - | 3.75 | 1.5 |
| | 200 | 2.5 | 2.5 | - | 5 | 2.5 |
| | 300 | 2.5 | 2.5 | - | 5 | 2.5 |
| | 400 | 5 | 5 | - | 5 | 2.5 |
| | 500 | 5 | 5 | - | 5 | 2.5 |
| | 600 | 5 | 5 | - | 5 | 2.5 |

产品外形尺寸



型号含义

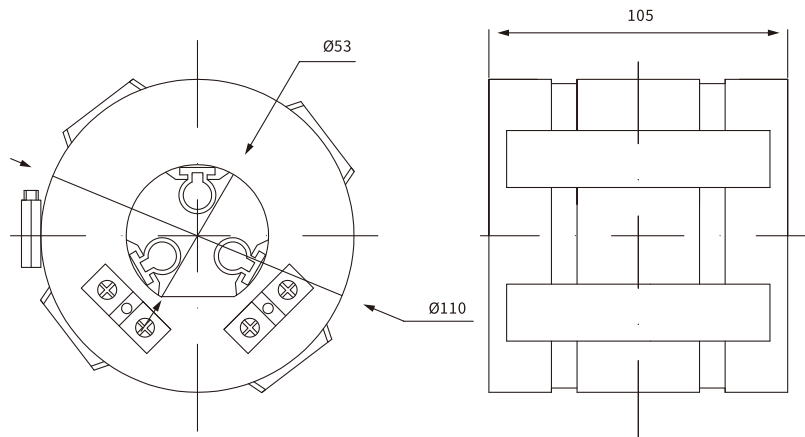


技术参数

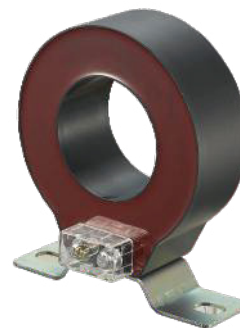
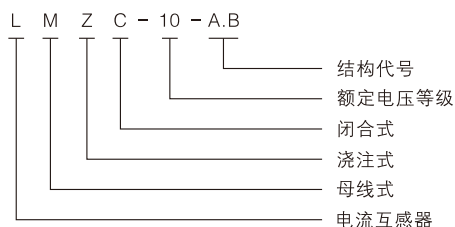
1. 功率因数: $\cos \phi = 0.8$ (滞后)
2. 额定二次电流: 5A或1A
3. 额定频率: 50Hz或60Hz
4. 防污等级: II级
5. 环境温度: 最低温度 -5°C , 最高温度 $+40^{\circ}\text{C}$, 日均温度不过超过 30°C
6. 海拔高度: ≤ 1000 米
7. 产品标准: GB/T20840.1 GB/T20840.2

| 型号 | 电流比 | 测量用互感器 | | | 保护用互感器 | | 双绕组互感器 | | | |
|-----------|-----|--------------|-----|-----|--------------|-------|--------------|-----|------|-------|
| | | 准确级及额定负荷(VA) | | | 准确级及额定负荷(VA) | | 准确级及额定负荷(VA) | | | |
| | | 0.5 | 1 | 3 | 10P5 | 10P10 | 0.5 | 1 | 10P5 | 10P10 |
| LMZK-10-3 | 50 | - | - | 2.5 | 2.5 | 1.0 | - | - | - | - |
| | 75 | 1.5 | 2.5 | 2.5 | 3.75 | 1.5 | 1.5 | 2.0 | 1.0 | - |
| | 100 | 2.0 | 2.5 | 5 | 5.0 | 2.5 | 2.0 | 2.5 | 1.0 | - |
| | 150 | 2.5 | 3.0 | 7.5 | 7.5 | 3.75 | 2.5 | 3.0 | 1.0 | - |
| | 200 | 2.5 | 3.0 | 7.5 | 10 | 5 | 2.5 | 3.0 | 1.5 | - |
| | 300 | 5 | 7.5 | 10 | 10 | 5 | 2.5 | 3.0 | 1.5 | - |
| | 400 | 10 | 15 | 20 | 15 | 7.5 | 5 | 7.5 | 2.5 | - |
| | 500 | 10 | 15 | 20 | 15 | 7.5 | 5 | 7.5 | 2.5 | - |
| 600 | 10 | 15 | 20 | 15 | 7.5 | 5 | 7.5 | 2.5 | - | |

产品外形尺寸



型号含义

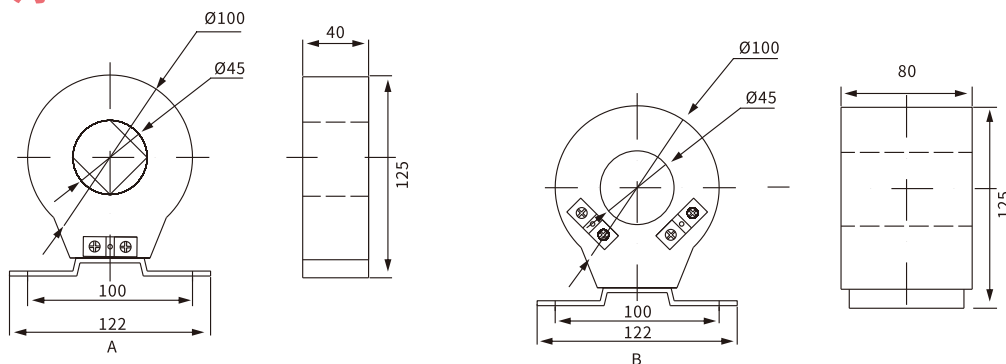


技术参数

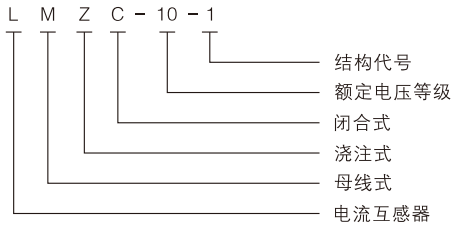
- 1.功率因数: $\text{COS } \phi = 0.8$ (滞后)
- 2.额定二次电流: 5A或1A
- 3.额定频率: 50Hz或60Hz
- 4.防污等级: II级
- 5.环境温度: 最低温度 -5°C , 最高温度 $+40^{\circ}\text{C}$, 日均温度不过超过 30°C
- 6.海拔高度: ≤ 1000 米
- 7.产品标准: GB/T20840.1 GB/T20840.2

| 型号 | 电流比 | 测量用互感器 | | | 保护用互感器 | | | 双绕组互感器 | | | | |
|-----------|-----|--------------|------|------|--------------|-------|-------|--------------|-----|------|-------|-----|
| | | 准确级及额定负荷(VA) | | | 准确级及额定负荷(VA) | | | 准确级及额定负荷(VA) | | | | |
| | | 0.2S | 0.2 | 0.5 | 10P5 | 10P10 | 10P15 | 0.5 | 1 | 10P5 | 10P10 | |
| LMZC-10-A | 75 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 100 | - | - | - | 2.5 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 150 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 200 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 3.75 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 300 | 5 | 5 | 5 | 5 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 400 | 5 | 5 | 5 | 5 | 2.5 | - | - | - | - | - | - |
| | 500 | 10 | 10 | 10 | 7.5 | 2.5 | - | - | - | - | - | - |
| LMZC-10-B | 600 | 10 | 10 | 10 | 10 | 5 | - | - | - | - | - | - |
| | 50 | - | - | 2.5 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 75 | 2.5 | 3.75 | 3.75 | 2.5 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 100 | 5 | 5 | 5 | 5 | 2.5 | 1.5 | - | - | - | - | - |
| | 150 | 5 | 5 | 5 | 7.5 | 3.75 | 1.5 | - | - | - | - | - |
| | 200 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 10 | 5 | 2.5 | 5 | 5 | 2.5 | - | - |
| | 300 | 10 | 10 | 15 | 20 | 7.5 | 5 | 7.5 | 7.5 | 3.75 | - | - |
| | 400 | 15 | 20 | 20 | 20 | 10 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 5 | 2.5 | 2.5 |
| 500 | 15 | 20 | 20 | 20 | 10 | 7.5 | 20 | 10 | 5 | 2.5 | 2.5 | |
| 600 | 15 | 20 | 20 | - | 10 | 7.5 | 20 | 10 | 7.5 | 3.75 | 3.75 | |

产品外形尺寸



型号含义

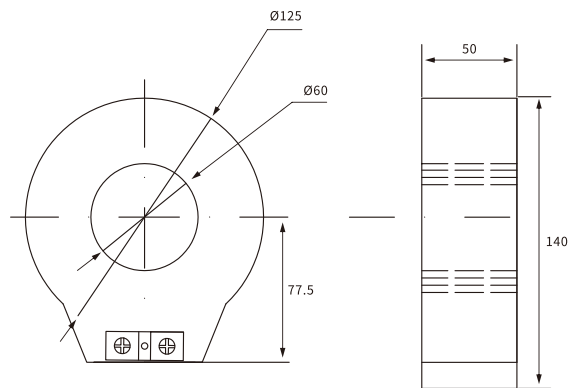


技术参数

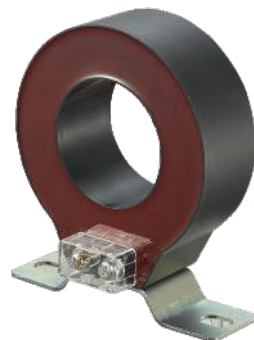
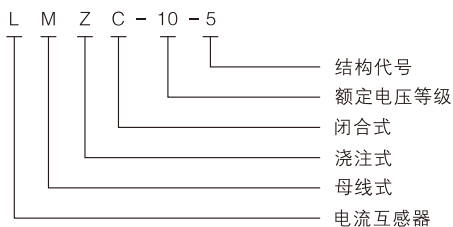
- 1.功率因数: $\text{COS } \phi = 0.8$ (滞后)
- 2.额定二次电流: 5A或1A
- 3.额定频率: 50Hz或60Hz
- 4.防污等级: II级
- 5.环境温度: 最低温度 -5°C , 最高温度 $+40^{\circ}\text{C}$, 日均温度不过超过 30°C
- 6.海拔高度: ≤ 1000 米
- 7.产品标准: GB/T20840.1 GB/T20840.2

| 型号 | 电流比 | 测量用互感器 | | | 保护用互感器 | | |
|-----------|-----|--------------|-----|-----|--------------|-------|-------|
| | | 准确级及额定负荷(VA) | | | 准确级及额定负荷(VA) | | |
| | | 0.2S | 0.2 | 0.5 | 10P5 | 10P10 | 10P15 |
| LMZC-10-1 | 75 | - | - | - | - | - | - |
| | 100 | - | - | - | 2.5 | - | - |
| | 150 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | - | - |
| | 200 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 3.75 | - | - |
| | 300 | 5 | 5 | 5 | 5 | - | - |
| | 400 | 5 | 5 | 5 | 5 | 2.5 | - |
| | 500 | 10 | 10 | 10 | 7.5 | 2.5 | - |
| 600 | 10 | 10 | 10 | 10 | 5 | - | |

产品外形尺寸



型号含义

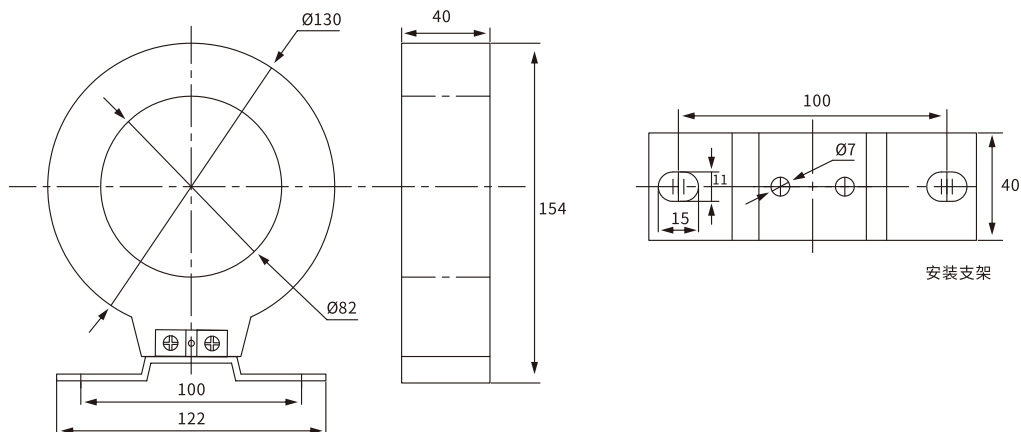


技术参数

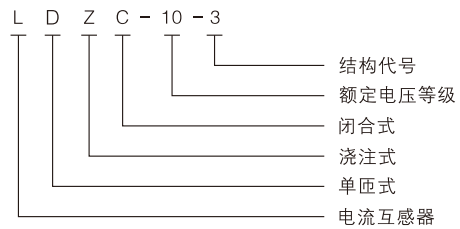
1. 功率因数: $\cos \phi = 0.8$ (滞后)
2. 额定二次电流: 5A或1A
3. 额定频率: 50Hz或60Hz
4. 防污等级: II级
5. 环境温度: 最低温度 -5°C , 最高温度 $+40^{\circ}\text{C}$, 日均温度不过超过 30°C
6. 海拔高度: ≤ 1000 米
7. 产品标准: GB/T20840.1 GB/T20840.2

| 型号 | 电流比 | 测量用互感器 | | | 保护用互感器 | | | 双绕组互感器 | | | |
|-----------|-----|--------------|-----|-----|--------------|-------|-------|--------------|---|------|-------|
| | | 准确级及额定负荷(VA) | | | 准确级及额定负荷(VA) | | | 准确级及额定负荷(VA) | | | |
| | | 0.2S | 0.2 | 0.5 | 10P5 | 10P10 | 10P15 | 0.5 | 1 | 10P5 | 10P15 |
| LMZC-10-5 | 75 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 100 | - | - | - | 2.5 | - | - | - | - | - | - |
| | 150 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | - | - | - | - | - | - |
| | 200 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 3.75 | - | - | - | - | - | - |
| | 300 | 5 | 5 | 5 | 5 | - | - | - | - | - | - |
| | 400 | 5 | 5 | 5 | 5 | 3.25 | - | - | - | - | - |
| | 500 | 10 | 10 | 10 | 7.5 | 2.5 | - | - | - | - | - |
| 600 | 10 | 10 | 10 | 10 | 5 | - | - | - | - | - | |

产品外形尺寸



型号含义

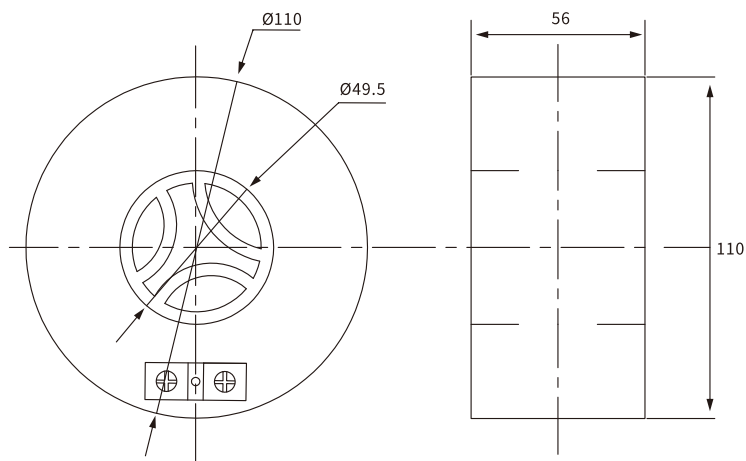


技术参数

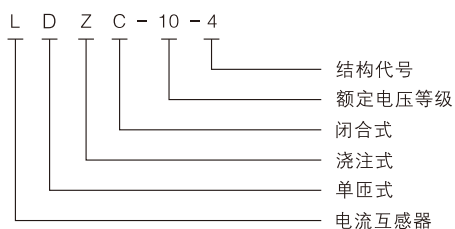
1. 功率因数: $\text{COS } \phi = 0.8$ (滞后)
2. 额定二次电流: 5A或1A
3. 额定频率: 50Hz或60Hz
4. 防污等级: II级
5. 环境温度: 最低温度 -5°C , 最高温度 $+40^{\circ}\text{C}$, 日均温度不过超过 30°C
6. 海拔高度: ≤ 1000 米
7. 产品标准: GB/T20840.1 GB/T20840.2

| 型号 | 电流比 | 测量用互感器 | | | 保护用互感器 | | | 双绕组互感器 | | | |
|-----------|-----|--------------|-----|-----|--------------|-------|-------|--------------|-----|-------|-------|
| | | 准确级及额定负荷(VA) | | | 准确级及额定负荷(VA) | | | 准确级及额定负荷(VA) | | | |
| | | 0.2S | 0.2 | 0.5 | 10P10 | 10P15 | 10P20 | 0.2S | 0.5 | 10P10 | 10P15 |
| LDZC-10-3 | 50 | - | - | 2.5 | - | - | - | - | 1.5 | - | - |
| | 75 | - | - | 2.5 | 2.5 | - | - | - | 2.5 | - | - |
| | 100 | 2.5 | 2.5 | 5 | 2.5 | - | - | - | 2.5 | - | - |
| | 150 | 5 | 5 | - | 3.75 | - | - | - | 5 | 2.5 | - |
| | 200 | 5 | 5 | - | 5 | 2.5 | 3 | 5 | 7.5 | 2.5 | 2.5 |
| | 300 | 7.5 | 7.5 | - | 7.5 | 2.5 | 5 | 5 | 10 | 3.75 | 2.5 |
| | 400 | 10 | 10 | - | 10 | 7.5 | 7.5 | 15 | 20 | 5 | 3.75 |
| | 500 | 10 | 10 | - | 10 | 10 | 7.5 | 15 | 20 | 5 | 3.75 |
| 600 | 10 | 10 | - | 10 | 10 | 10 | 15 | 20 | 7.5 | 5 | |

产品外形尺寸



型号含义

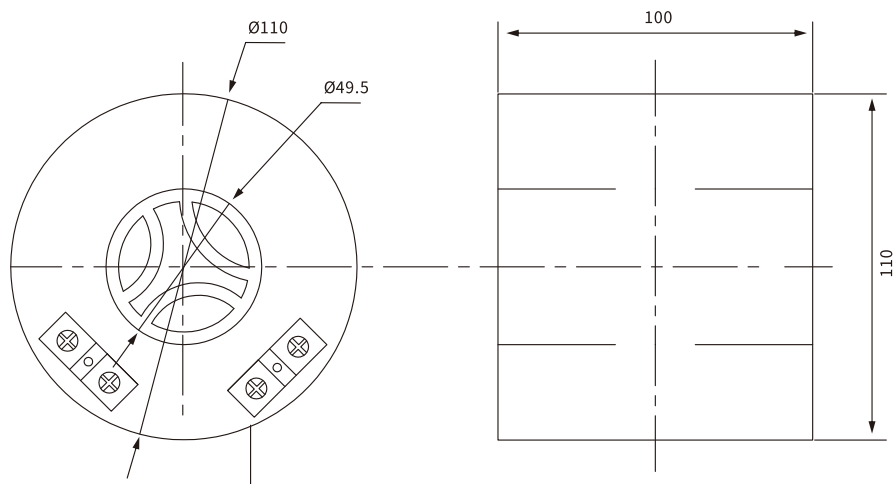


技术参数

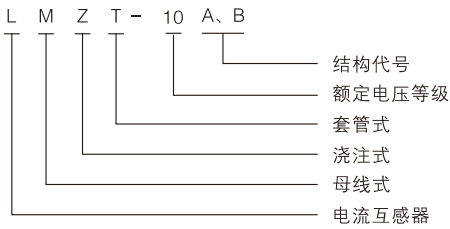
1. 功率因数: $\text{COS } \phi = 0.8$ (滞后)
2. 额定二次电流: 5A或1A
3. 额定频率: 50Hz或60Hz
4. 防污等级: II级
5. 环境温度: 最低温度 -5°C , 最高温度 $+40^{\circ}\text{C}$, 日均温度不过超过 30°C
6. 海拔高度: ≤ 1000 米
7. 产品标准: GB/T20840.1 GB/T20840.2

| 型号 | 电流比 | 测量用互感器 | | | 保护用互感器 | | | 双绕组互感器 | | | |
|-----------|-----|--------------|------|-----|--------------|-------|-------|--------------|------|-------|-------|
| | | 准确级及额定负荷(VA) | | | 准确级及额定负荷(VA) | | | 准确级及额定负荷(VA) | | | |
| | | 0.2S | 0.2 | 0.5 | 10P10 | 10P15 | 10P20 | 0.2S | 0.5 | 10P10 | 10P15 |
| LDZC-10-4 | 75 | - | - | 2.5 | 1 | - | - | - | 1.0 | 1.0 | - |
| | 100 | 2.5 | 2.5 | 5 | 1.5 | - | - | - | 1.0 | 1.0 | - |
| | 150 | 2.5 | 2.5 | 5 | 1.5 | - | - | - | 2.5 | 2 | - |
| | 200 | 3.75 | 3.75 | 5 | 3 | 2.5 | - | - | 2.5 | 2 | - |
| | 300 | 5 | 5 | 7.5 | 5 | 2.5 | - | 2.5 | 3.75 | 2.5 | - |
| | 400 | 5 | 5 | 7.5 | 5 | 3.25 | - | 2.5 | 3.75 | 2.5 | - |
| | 500 | 5 | 5 | 7.5 | 7.5 | 5 | - | 2.5 | 3.75 | 2.5 | - |
| 600 | 7.5 | 7.5 | 10 | 7.5 | 5 | - | 2.5 | 3.75 | 2.5 | - | |

产品外形尺寸



型号含义

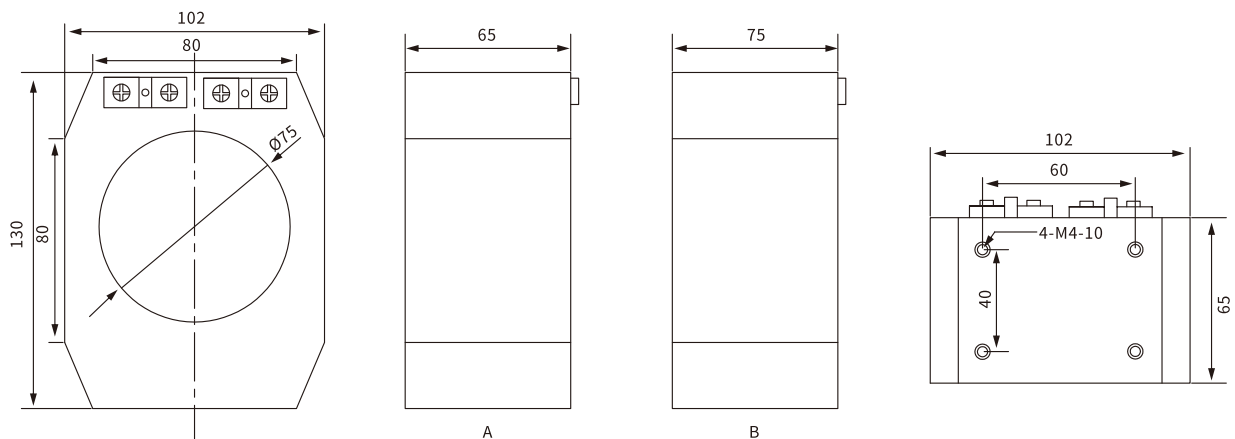


技术参数

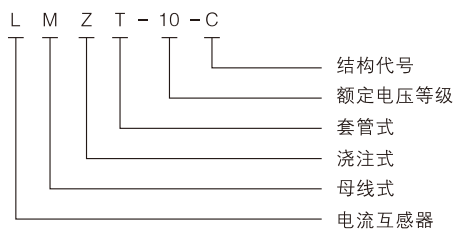
- 1.功率因数: $\text{COS } \phi = 0.8$ (滞后)
- 2.额定二次电流: 5A或1A
- 3.额定频率: 50Hz或60Hz
- 4.防污等级: II级
- 5.环境温度: 最低温度 -5°C , 最高温度 $+40^{\circ}\text{C}$, 日均温度不过超过 30°C
- 6.海拔高度: ≤ 1000 米
- 7.产品标准: GB/T20840.1 GB/T20840.2

| 型号 | 电流比 | 测量用互感器 | | | 保护用互感器 | | | 双绕组互感器 | | | |
|------------|-----|--------------|-----|-----|--------------|-------|-------|--------------|-----|-------|-------|
| | | 准确级及额定负荷(VA) | | | 准确级及额定负荷(VA) | | | 准确级及额定负荷(VA) | | | |
| | | 0.2S | 0.2 | 0.5 | 10P10 | 10P15 | 10P20 | 0.2S | 0.5 | 10P10 | 10P15 |
| LMZT-10A、B | 75 | - | - | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - |
| | 100 | - | - | 2.5 | - | - | - | - | 1 | - | - |
| | 150 | - | - | 2.5 | 2.5 | - | - | - | 1.5 | - | - |
| | 200 | - | 2.5 | 2.5 | 5 | - | - | - | 2.5 | 5 | - |
| | 300 | 2.5 | 2.5 | 5 | 5 | - | - | - | 2.5 | 5 | - |
| | 400 | 5 | 5 | 5 | 7.5 | - | - | - | 5 | 7.5 | - |
| | 500 | 5 | 5 | 10 | 10 | - | - | - | 5 | 10 | - |
| | 600 | 5 | 10 | 10 | 10 | - | - | - | 5 | 10 | - |
| 800 | 10 | 10 | 10 | 10 | - | - | - | 5 | 10 | - | |

产品外形尺寸



型号含义

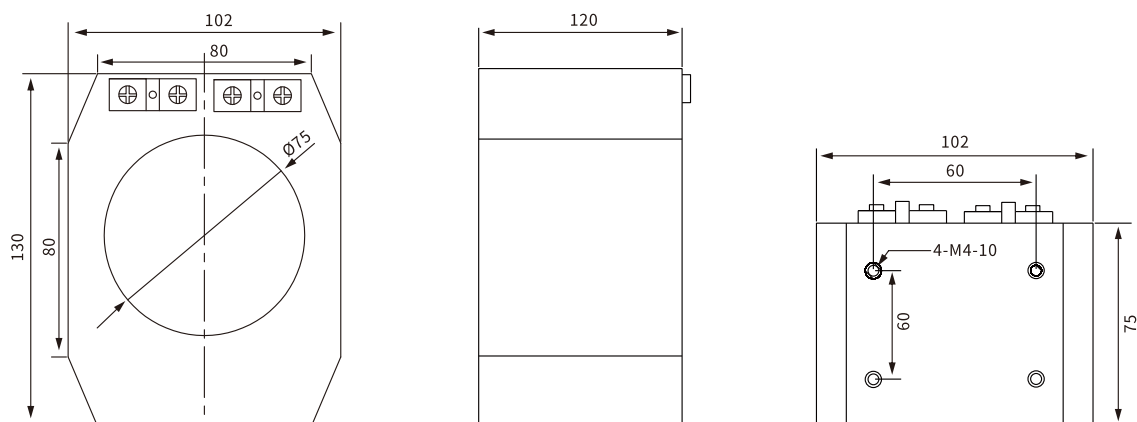


技术参数

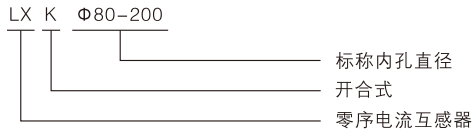
- 1.功率因数: $\text{COS } \phi = 0.8$ (滞后)
- 2.额定二次电流: 5A或1A
- 3.额定频率: 50Hz或60Hz
- 4.防污等级: II级
- 5.环境温度: 最低温度 -5°C , 最高温度 $+40^{\circ}\text{C}$, 日均温度不过超过 30°C
- 6.海拔高度: ≤ 1000 米
- 7.产品标准: GB/T20840.1 GB/T20840.2

| 型号 | 电流比 | 测量用互感器 | | | 保护用互感器 | | | 双绕组互感器 | | | |
|----------|-----|--------------|-----|-----|--------------|-------|-------|--------------|-----|-------|-------|
| | | 准确级及额定负荷(VA) | | | 准确级及额定负荷(VA) | | | 准确级及额定负荷(VA) | | | |
| | | 0.2S | 0.2 | 0.5 | 10P10 | 10P15 | 10P20 | 0.2S | 0.5 | 10P10 | 10P15 |
| LMZT-10C | 75 | 2 | 2 | 2.5 | 1.5 | - | - | - | 1 | 1 | - |
| | 100 | 2.5 | 2.5 | 5 | 2 | - | - | - | 1 | 1 | - |
| | 150 | 2.5 | 2.5 | 5 | 2.5 | - | - | - | 1.5 | 1.5 | - |
| | 200 | 5 | 5 | 7.5 | 5 | - | - | - | 2.5 | 2.5 | - |
| | 300 | 5 | 5 | 7.5 | 5 | - | - | - | 2.5 | 2.5 | - |
| | 400 | 10 | 10 | 15 | 7.5 | - | - | - | 5 | 5 | - |
| | 500 | 10 | 10 | 15 | 7.5 | - | - | - | 5 | 5 | - |
| | 600 | 15 | 15 | 15 | 10 | - | - | - | 5 | 7.5 | - |
| 800 | 15 | 15 | 20 | 10 | - | - | - | 5 | 7.5 | - | |

产品外形尺寸



型号含义

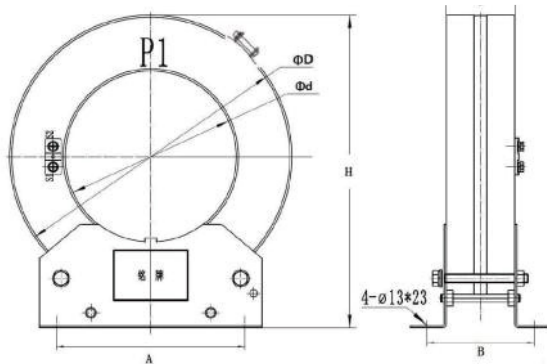


技术参数

1. 功率因数: $\cos \phi = 0.8$ (滞后)
2. 额定二次电流: 5A或1A
3. 额定频率: 50Hz或60Hz
4. 防污等级: II级
5. 环境温度: 最低温度 -5°C , 最高温度 $+40^{\circ}\text{C}$, 日均温度不过超过 30°C
6. 海拔高度: ≤ 1000 米
7. 产品标准: GB/T20840.1 GB/T20840.2

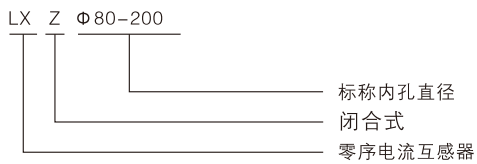
| 型号 | 电流比 | 保护用互感器 | | |
|--------------------|------|--------------|-------|-------|
| | | 准确级及额定负荷(VA) | | |
| | | 10P5 | 10P10 | 10P15 |
| LXK- $\phi 80-200$ | 50 | 2.5 | - | - |
| | 75 | 2.5 | - | - |
| | 100 | 3.75 | 2.5 | - |
| | 150 | 3.75 | 2.5 | - |
| | 200 | 5 | 2.5 | - |
| | 300 | 7.5 | 5 | 2.5 |
| | 400 | 7.5 | 5 | 2.5 |
| | 500 | 10 | 5 | 2.5 |
| | 600 | 10 | 5 | 3.75 |
| | 800 | 15 | 10 | 5 |
| | 1000 | 15 | 10 | 5 |
| 1200 | 15 | 10 | 5 | |

产品外形尺寸



| 型号 Type | A | B | C | H | Φd | ΦD |
|-----------------|-----|-----|----|-----|----------|----------|
| LXK- $\phi 80$ | 110 | 90 | 57 | 185 | 80 | 165 |
| LXK- $\phi 100$ | 110 | 90 | 57 | 203 | 100 | 180 |
| LXK- $\phi 120$ | 110 | 90 | 57 | 224 | 120 | 204 |
| LXK- $\phi 150$ | 150 | 125 | 57 | 267 | 150 | 235 |
| LXK- $\phi 180$ | 180 | 125 | 57 | 298 | 180 | 265 |
| LXK- $\phi 200$ | 220 | 125 | 80 | 365 | 200 | 330 |

型号含义

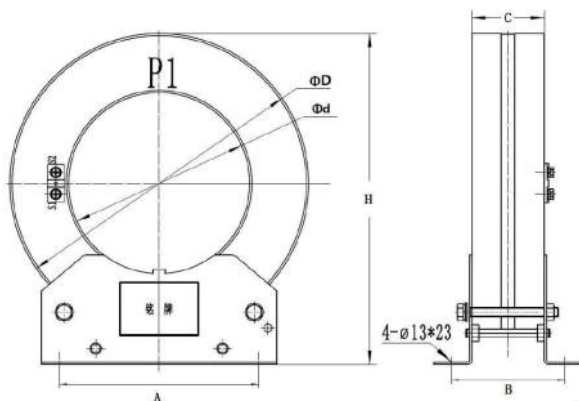


技术参数

- 1.功率因数: $\text{COS } \phi = 0.8$ (滞后)
- 2.额定二次电流: 5A或1A
- 3.额定频率: 50Hz或60Hz
- 4.防污等级: II 级
- 5.环境温度: 最低温度 -5°C , 最高温度 $+40^{\circ}\text{C}$, 日均温度不过超过 30°C
- 6.海拔高度: ≤ 1000 米
- 7.产品标准: GB/T20840.1 GB/T20840.2

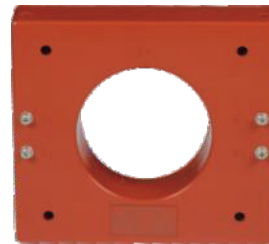
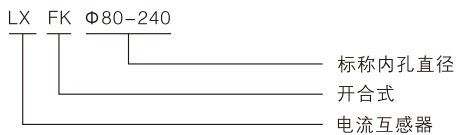
| 型号 | 电流比 | 保护用互感器 | | |
|--------------------|------|--------------|-------|-------|
| | | 准确级及额定负荷(VA) | | |
| | | 10P5 | 10P10 | 10P15 |
| LXZ- ϕ 80-200 | 50 | 2.5 | - | - |
| | 75 | 2.5 | - | - |
| | 100 | 3.75 | 2.5 | - |
| | 150 | 3.75 | 2.5 | - |
| | 200 | 5 | 2.5 | - |
| | 300 | 7.5 | 5 | 2.5 |
| | 400 | 7.5 | 5 | 2.5 |
| | 500 | 10 | 5 | 2.5 |
| | 600 | 10 | 5 | 3.75 |
| | 800 | 15 | 10 | 5 |
| | 1000 | 15 | 10 | 5 |
| 1200 | 15 | 10 | 5 | |

产品外形尺寸



| 型号 Type | A | B | C | H | Φ d | Φ D |
|-----------------|-----|-----|----|-----|----------|----------|
| LXZ- ϕ 80 | 110 | 90 | 57 | 185 | 80 | 165 |
| LXZ- ϕ 100 | 110 | 90 | 57 | 203 | 100 | 180 |
| LXZ- ϕ 120 | 110 | 90 | 57 | 224 | 120 | 204 |
| LXZ- ϕ 150 | 150 | 125 | 57 | 267 | 150 | 235 |
| LXZ- ϕ 180 | 180 | 125 | 57 | 298 | 180 | 265 |
| LXZ- ϕ 200 | 220 | 125 | 80 | 365 | 200 | 330 |

型号含义

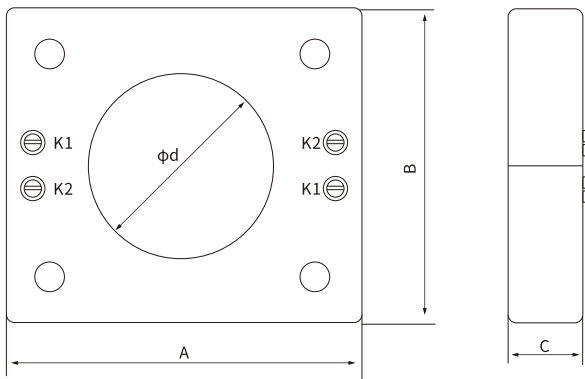


技术参数

- 1.功率因数: $\text{COS } \phi = 0.8$ (滞后)
- 2.额定频率: 50Hz或60Hz
- 3.防污等级: II 级
- 4.环境温度: 最低温度 -5°C , 最高温度 $+40^{\circ}\text{C}$, 日均温度不过超过 30°C
- 5.海拔高度: ≤ 1000 米
- 6.产品标准: GB/T20840.1 GB/T20840.2

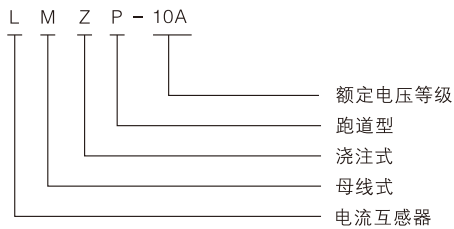
| 型号 | 电流比 | 保护用互感器 | | |
|---------------------|------|--------------|-------|-------|
| | | 准确级及额定负荷(VA) | | |
| | | 10P5 | 10P10 | 10P15 |
| LXFK- $\Phi 80-240$ | 50 | 2.5 | - | - |
| | 75 | 2.5 | - | - |
| | 100 | 3.75 | 2.5 | - |
| | 150 | 3.75 | 2.5 | - |
| | 200 | 5 | 2.5 | - |
| | 300 | 7.5 | 5 | 2.5 |
| | 400 | 7.5 | 5 | 2.5 |
| | 500 | 10 | 5 | 2.5 |
| | 600 | 10 | 5 | 3.75 |
| | 800 | 15 | 10 | 5 |
| | 1000 | 15 | 10 | 5 |
| | 1200 | 15 | 10 | 5 |

产品外形尺寸



| 型号 Type | A | B | C | Φd |
|------------------|-----|-----|----|----------|
| LXFK- $\Phi 80$ | 195 | 171 | 47 | 80 |
| LXFK- $\Phi 100$ | 216 | 190 | 54 | 100 |
| LXFK- $\Phi 120$ | 235 | 211 | 60 | 120 |
| LXFK- $\Phi 140$ | 300 | 270 | 82 | 140 |
| LXFK- $\Phi 160$ | 300 | 270 | 82 | 160 |
| LXFK- $\Phi 180$ | 300 | 270 | 82 | 180 |
| LXFK- $\Phi 200$ | 388 | 345 | 82 | 200 |
| LXFK- $\Phi 240$ | 388 | 345 | 82 | 240 |

型号含义

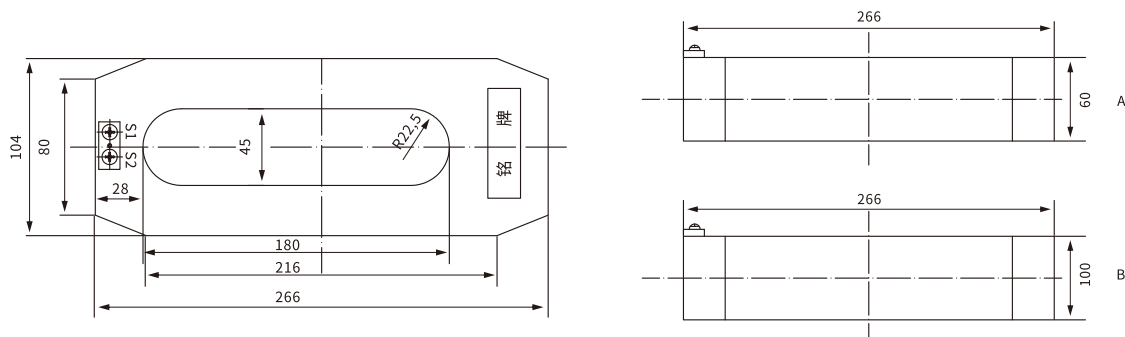


技术参数

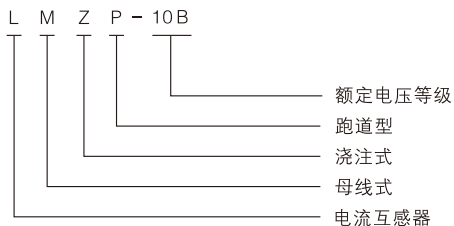
- 1.功率因数: $\text{COS } \phi = 0.8$ (滞后)
- 2.额定二次电流: 5A或1A
- 3.额定频率: 50Hz或60Hz
- 4.防污等级: II级
- 5.环境温度: 最低温度 -5°C , 最高温度 $+40^{\circ}\text{C}$, 日均温度不过超过 30°C
- 6.海拔高度: ≤ 1000 米
- 7.产品标准: GB/T20840.1 GB/T20840.2

| 型号 | 电流比 | 测量用互感器 | | | 保护用互感器 | | | 双绕组互感器 | | | |
|----------|------|--------------|------|-----|--------------|-------|-------|--------------|------|-------|-------|
| | | 准确级及额定负荷(VA) | | | 准确级及额定负荷(VA) | | | 准确级及额定负荷(VA) | | | |
| | | 0.2S | 0.2 | 0.5 | 10P5 | 10P10 | 10P15 | 0.2S | 0.5 | 10P10 | 10P15 |
| LMZP-10A | 50 | - | - | 2.5 | 2.5 | - | - | - | - | - | - |
| | 75 | - | - | 2.5 | 2.5 | - | - | - | - | - | - |
| | 100 | - | - | 5 | 3.75 | 2.5 | - | - | 2.5 | 2.5 | - |
| | 150 | - | - | 5 | 3.75 | 2.5 | - | - | 2.5 | 2.5 | - |
| | 200 | - | 2.5 | 5 | 5 | 2.5 | - | - | 2.5 | 2.5 | - |
| | 300 | - | 3.75 | 10 | 7.5 | 5 | 2.5 | - | 3.75 | 3.75 | - |
| | 400 | - | 5 | 10 | 7.5 | 5 | 2.5 | - | 5 | 5 | 2.5 |
| | 500 | 5 | 5 | 10 | 10 | 5 | 2.5 | - | 5 | 5 | 2.5 |
| | 600 | 5 | 5 | 10 | 10 | 5 | 3.75 | - | 5 | 5 | 2.5 |
| | 800 | 5 | 5 | 10 | 15 | 10 | 5 | - | 7.5 | 7.5 | 5 |
| | 1000 | 10 | 15 | 20 | 15 | 10 | 5 | - | 10 | 10 | 5 |
| 1200 | 10 | 15 | 20 | 15 | 10 | 5 | - | 10 | 10 | 5 | |

产品外形尺寸



型号含义

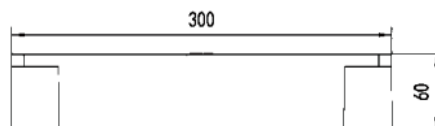
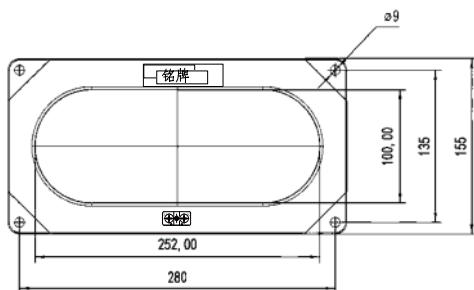


技术参数

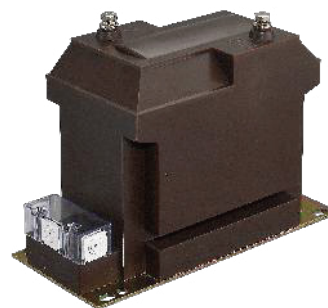
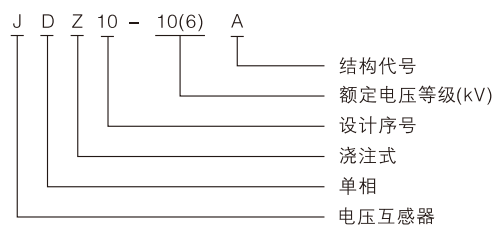
1. 功率因数: $\cos\phi=0.8$ (滞后)
2. 额定二次电流: 5A或1A
3. 额定频率: 50Hz或60Hz
4. 防污等级: II级
5. 环境温度: 最低温度 -5°C , 最高温度 $+40^{\circ}\text{C}$, 日均温度不过超过 30°C
6. 海拔高度: ≤ 1000 米
7. 产品标准: GB/T20840.1 GB/T20840.2

| 型号 | 电流比 | 测量用互感器 | | | 保护用互感器 | | | 双绕组互感器 | | | |
|----------|------|--------------|------|-----|--------------|-------|-------|--------------|------|-------|-------|
| | | 准确级及额定负荷(VA) | | | 准确级及额定负荷(VA) | | | 准确级及额定负荷(VA) | | | |
| | | 0.2S | 0.2 | 0.5 | 10P5 | 10P10 | 10P15 | 0.2S | 0.5 | 10P10 | 10P15 |
| LMZP-10B | 50 | - | - | 2.5 | 2.5 | - | - | - | - | - | - |
| | 75 | - | - | 2.5 | 2.5 | - | - | - | - | - | - |
| | 100 | - | - | 5 | 3.75 | 2.5 | - | - | 2.5 | 2.5 | - |
| | 150 | - | - | 5 | 3.75 | 2.5 | - | - | 2.5 | 2.5 | - |
| | 200 | - | 2.5 | 5 | 5 | 2.5 | - | - | 2.5 | 2.5 | - |
| | 300 | - | 3.75 | 10 | 7.5 | 5 | 2.5 | - | 3.75 | 3.75 | - |
| | 400 | - | 5 | 10 | 7.5 | 5 | 2.5 | - | 5 | 5 | 2.5 |
| | 500 | 5 | 5 | 10 | 10 | 5 | 2.5 | - | 5 | 5 | 2.5 |
| | 600 | 5 | 5 | 10 | 10 | 5 | 3.75 | - | 5 | 5 | 2.5 |
| | 800 | 5 | 5 | 10 | 15 | 10 | 5 | - | 7.5 | 7.5 | 5 |
| | 1000 | 10 | 15 | 20 | 15 | 10 | 5 | - | 10 | 10 | 5 |
| | 1200 | 10 | 15 | 20 | 15 | 10 | 5 | - | 10 | 10 | 5 |

产品外形尺寸



型号含义

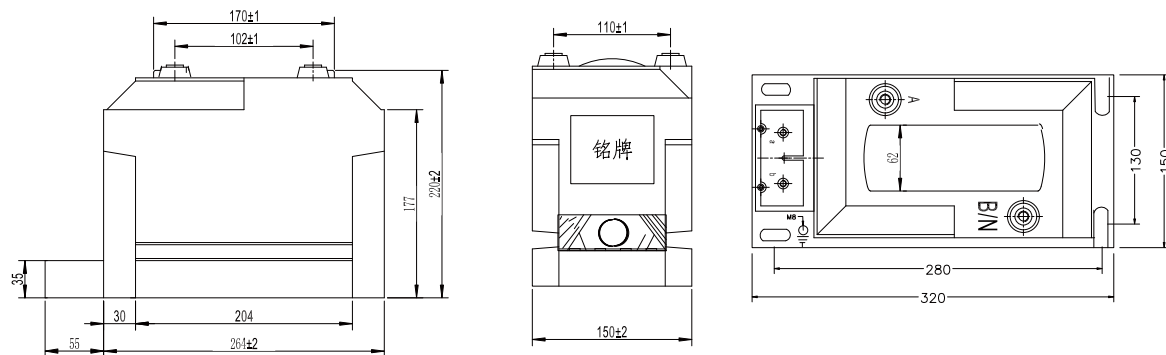


技术参数

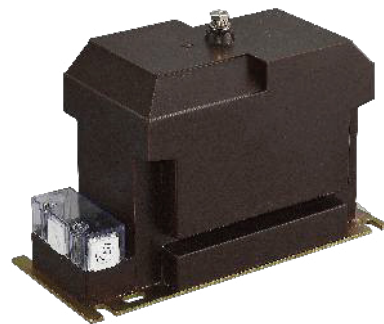
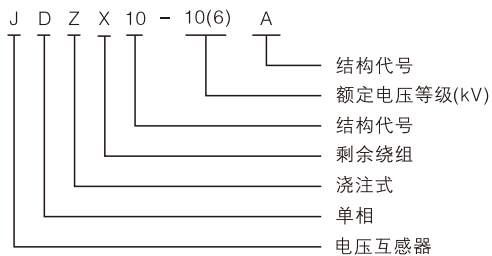
- 1.功率因数: $\text{COS } \phi = 0.8$ (滞后)
- 2.额定二次电流: 100v 220v
- 3.额定频率: 50Hz或60Hz
- 4.防污等级: II级
- 5.环境温度: 最低温度 -5°C , 最高温度 $+40^{\circ}\text{C}$, 日均温度不过超过 30°C
- 6.海拔高度: ≤ 1000 米
- 7.产品标准: GB/T20840.3

| 型号 | 额定电压比 | 准确级次 | 准确级及额定输出 (VA) | | | | 二级热极限输出 (VA) |
|-----------|-------------|---------|---------------|-----|-----|---|--------------|
| | | | 0.2 | 0.5 | 3 | - | |
| JDZ10-6A | 6/0.1 | 0.2 | 15 | - | - | - | 200 |
| | 6/0.1 | 0.5 | - | 30 | - | - | |
| | 6/0.1/0.1 | 0.2/0.5 | 10 | 10 | - | - | |
| | 6/0.1/0.22 | 0.5/3 | - | 30 | 200 | - | |
| JDZ10-10A | 10/0.1 | 0.2 | 20 | - | - | - | 300 |
| | 10/0.1 | 0.5 | - | 30 | - | - | |
| | 10/0.1/0.1 | 0.2/0.5 | 15 | 15 | - | - | |
| | 10/0.1/0.22 | 0.5/3 | - | 30 | 300 | - | |

产品外形尺寸



型号含义

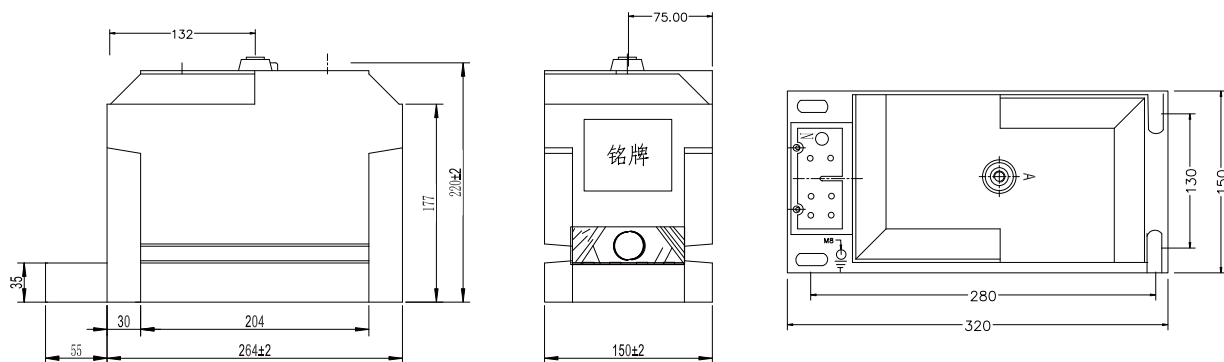


技术参数

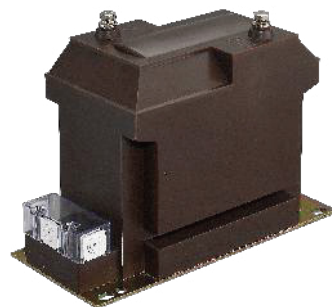
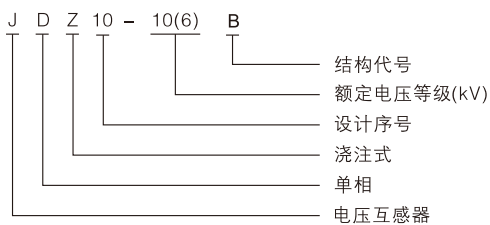
- 1.功率因数: $\cos\phi=0.8$ (滞后)
- 2.额定二次电流: $100/\sqrt{3}V$ $100/3V$
- 3.额定频率: 50Hz或60Hz
- 4.防污等级: II级
- 5.环境温度: 最低温度 $-5^{\circ}C$, 最高温度 $+40^{\circ}C$, 日均温度不过超过 $30^{\circ}C$
- 6.海拔高度: ≤ 1000 米
- 7.产品标准: GB/T20840.3

| 型号 | 额定电压比 | 准确级次 | 准确级及额定输出 (VA) | | | | 二级热极限输出 (VA) |
|------------|--------------------------------------|-----------|---------------|-----|---|-------|--------------|
| | | | 0.2 | 0.5 | 3 | 3(6)P | |
| JDZX10-6A | $6/\sqrt{3}$ $0.1/\sqrt{3}$ $0.1/3$ | 0.2/3(6)P | 10 | - | - | 50 | 200 |
| | $6/\sqrt{3}$ $0.1/\sqrt{3}$ $0.1/3$ | 0.5/3(6)P | - | 20 | - | 50 | |
| JDZX10-10A | $10/\sqrt{3}$ $0.1/\sqrt{3}$ $0.1/3$ | 0.2/3(6)P | 10 | - | - | 50 | 200 |
| | $10/\sqrt{3}$ $0.1/\sqrt{3}$ $0.1/3$ | 0.5/3(6)P | - | 30 | - | 50 | |

产品外形尺寸



型号含义

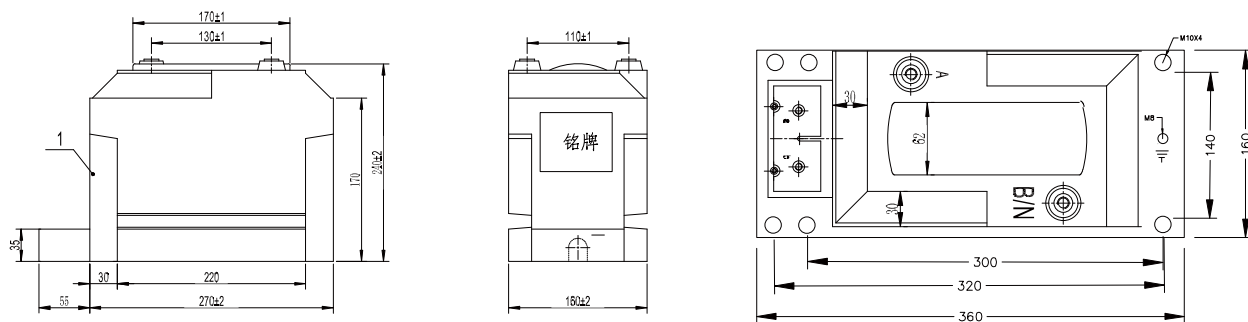


技术参数

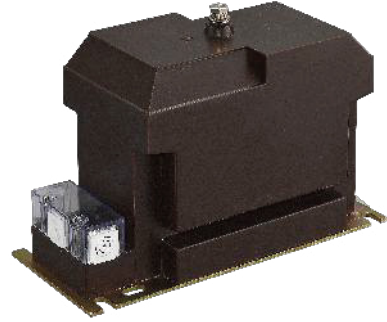
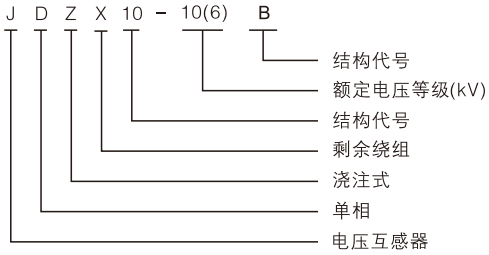
- 1.功率因数： $\cos\phi=0.8$ (滞后)
- 2.额定二次电流：100v 220v
- 3.额定频率：50Hz或60Hz
- 4.防污等级：II级
- 5.环境温度：最低温度 -5°C ，最高温度 $+40^{\circ}\text{C}$ ，日均温度不过超过 30°C
- 6.海拔高度： ≤ 1000 米
- 7.产品标准：GB/T20840.3

| 型号 | 额定电压比 | 准确级次 | 准确级及额定输出 (VA) | | | | 二级热极限输出 (VA) |
|-----------|-------------|---------|---------------|-----|-----|---|--------------|
| | | | 0.2 | 0.5 | 3 | - | |
| JDZ10-6B | 6/0.1 | 0.2 | 20 | - | - | - | 400 |
| | 6/0.1 | 0.5 | - | 30 | - | - | |
| | 6/0.1/0.1 | 0.2/0.5 | 10 | 10 | - | - | |
| | 6/0.1/0.22 | 0.5/3 | - | 30 | 300 | - | |
| JDZ10-10B | 10/0.1 | 0.2 | 30 | - | - | - | 500 |
| | 10/0.1 | 0.5 | - | 30 | - | - | |
| | 10/0.1/0.1 | 0.2/0.5 | 15 | 15 | - | - | |
| | 10/0.1/0.22 | 0.5/3 | - | 30 | 400 | - | |

产品外形尺寸



型号含义

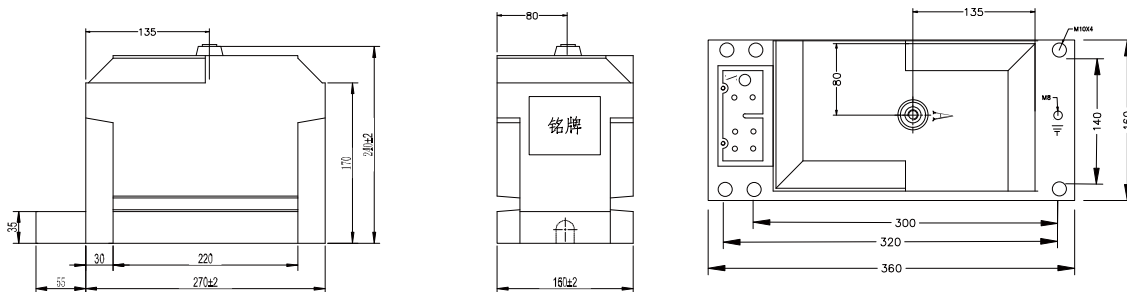


技术参数

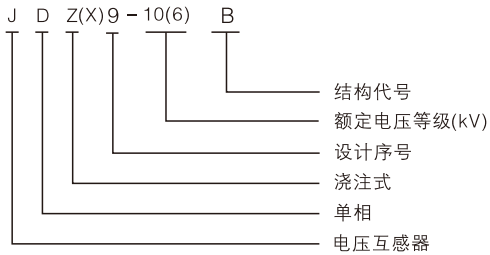
1. 功率因数: $\cos \phi = 0.8$ (滞后)
2. 额定二次电流: $100/\sqrt{3}V$ $220/\sqrt{3}V$ $100/3V$
3. 额定频率: 50Hz或60Hz
4. 防污等级: II级
5. 环境温度: 最低温度 $-5^{\circ}C$, 最高温度 $+40^{\circ}C$, 日均温度不过超过 $30^{\circ}C$
6. 海拔高度: ≤ 1000 米
7. 产品标准: GB/T20840.3

| 型号 | 额定电压比 | 准确级次 | 准确级及额定输出 (VA) | | | | 二级热极限输出 (VA) |
|------------|---|---------------|---------------|-----|-----|-------|--------------|
| | | | 0.2 | 0.5 | 3 | 3(6)P | |
| JDZX10-6B | 6/ $\sqrt{3}$ 0.1/ $\sqrt{3}$ 0.1/3 | 0.2/3(6)P | 10 | - | - | 80 | 300 |
| | 6/ $\sqrt{3}$ 0.1/ $\sqrt{3}$ 0.1/3 | 0.5/3(6)P | - | 20 | - | 80 | |
| | 6/ $\sqrt{3}$ 0.1/ $\sqrt{3}$ 0.1/ $\sqrt{3}$ 0.1/3 | 0.2/0.5/3(6)P | 10 | - | - | 80 | |
| | 6/ $\sqrt{3}$ 0.1/ $\sqrt{3}$ 0.22/ $\sqrt{3}$ 0.1/3 | 0.5/3/3(6)P | - | 30 | 200 | 80 | |
| JDZX10-10B | 10/ $\sqrt{3}$ 0.1/ $\sqrt{3}$ 0.1/3 | 0.2/3(6)P | 15 | - | - | 80 | 400 |
| | 10/ $\sqrt{3}$ 0.1/ $\sqrt{3}$ 0.1/3 | 0.5/3(6)P | - | 30 | - | 80 | |
| | 10/ $\sqrt{3}$ 0.1/ $\sqrt{3}$ 0.1/ $\sqrt{3}$ 0.1/3 | 0.2/0.5/3(6)P | 10 | 15 | - | 80 | |
| | 10/ $\sqrt{3}$ 0.1/ $\sqrt{3}$ 0.22/ $\sqrt{3}$ 0.1/3 | 0.5/3/3(6)P | - | 30 | 300 | 80 | |

产品外形尺寸



型号含义

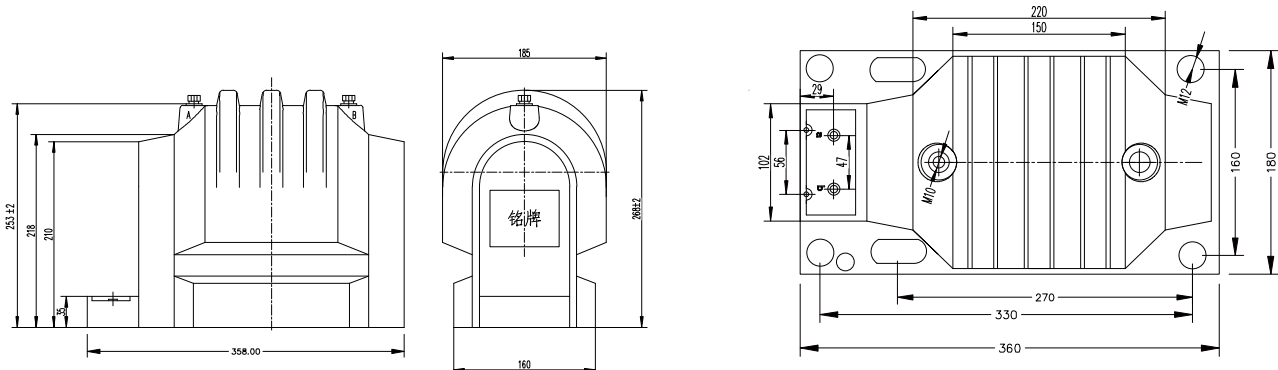


技术参数

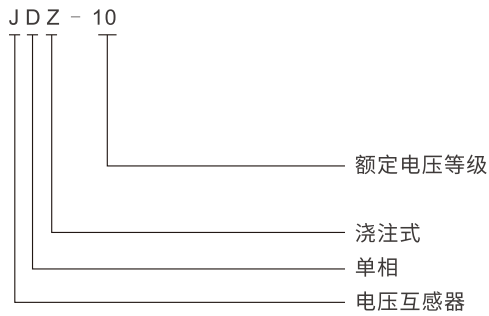
- 1.功率因数： $\cos\phi=0.8$ (滞后)
- 2.额定二次电流：100V 220V
- 3.额定频率：50Hz或60Hz
- 4.防污等级：II级
- 5.环境温度：最低温度 -5°C ，最高温度 $+40^{\circ}\text{C}$ ，日均温度不过超过 30°C
- 6.海拔高度： ≤ 1000 米
- 7.产品标准：GB/T20840.3

| 型号 | 额定电压比 | 准确级次 | 准确级及额定输出 (VA) | | | | 二级热极限输出 (VA) |
|--------------|--|---------------|---------------|-----|-----|-----|--------------|
| | | | 0.2 | 0.5 | 3 | - | |
| JDZ9-10B | 10/0.1 | 0.2 | 40 | - | - | - | 400 |
| | 10/0.1 | 0.5 | - | 80 | - | - | |
| | 10/0.1/0.1 | 0.2/0.5 | 20 | 20 | - | - | |
| | 10/0.1/0.22 | 0.5/3 | - | 30 | 800 | - | 800 |
| JDZX9-10/180 | 10/ $\sqrt{3}$ 0.1/ $\sqrt{3}$ 0.1/3 | 0.2/3(6)P | 20 | - | - | 100 | 500 |
| | 10/ $\sqrt{3}$ 0.1/ $\sqrt{3}$ 0.1/3 | 0.5/3(6)P | - | 50 | - | 100 | |
| | 10/ $\sqrt{3}$ 0.1/ $\sqrt{3}$ 0.1/ $\sqrt{3}$ 0.1/3 | 0.2/0.5/3(6)P | 15 | 15 | - | 100 | |

产品外形尺寸



型号含义

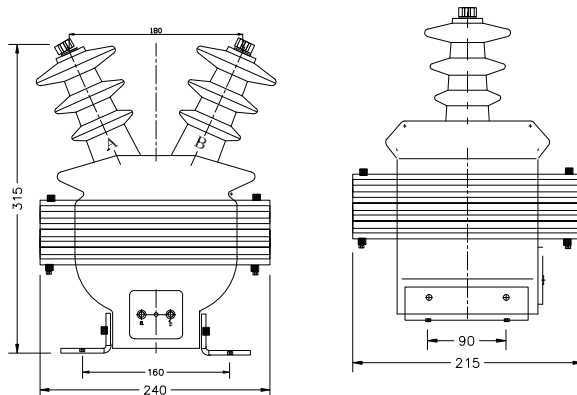


技术参数

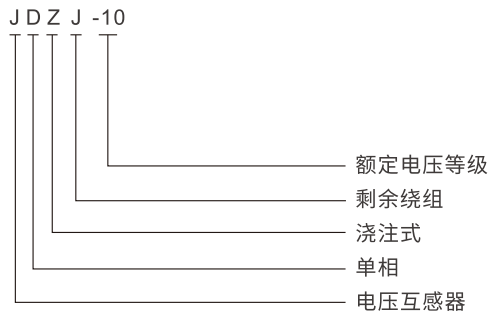
1. 功率因数: $\text{COS } \phi = 0.8$ (滞后)
2. 额定二次电流: 100v 220v
3. 额定频率: 50Hz或60Hz
4. 防污等级: II 级
5. 环境温度: 最低温度 -5°C , 最高温度 $+40^{\circ}\text{C}$, 日均温度不过超过 30°C
6. 海拔高度: < 1000 米
7. 产品标准: GB/T20840.3

| 型号 | 额定电压比 | 准确级次 | 准确级及额定输出 (vA) | | | | 二级热极限输出 (vA) |
|--------|-------------|---------|---------------|-----|-----|---|--------------|
| | | | 0.2 | 0.5 | 3 | - | |
| JDZ-6 | 6/0.1 | 0.2 | 15 | - | - | - | 400 |
| | 6/0.1 | 0.5 | - | 30 | - | - | |
| | 6/0.1/0.1 | 0.2/0.5 | 10 | 10 | - | - | |
| | 6/0.1/0.22 | 0.5/3 | - | 30 | 300 | - | |
| JDZ-10 | 10/0.1 | 0.2 | 30 | - | - | - | 500 |
| | 10/0.1 | 0.5 | - | 50 | - | - | |
| | 10/0.1/0.1 | 0.2/0.5 | 15 | 15 | - | - | |
| | 10/0.1/0.22 | 0.5/3 | - | 30 | 300 | - | |

产品外形尺寸



型号含义

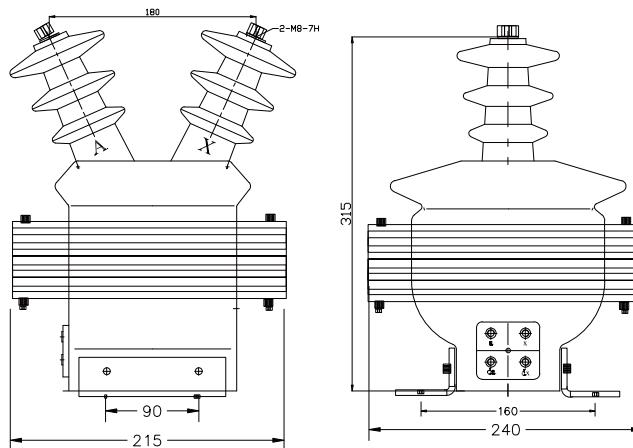


技术参数

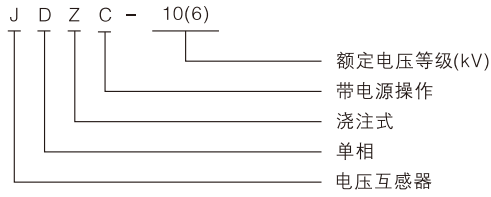
1. 功率因数: $\cos \phi = 0.8$ (滞后)
2. 额定二次电流: $100/\sqrt{3}$ 100/3V
3. 额定频率: 50Hz或60Hz
4. 防污等级: II 级
5. 环境温度: 最低温度 -5°C , 最高温度 $+40^{\circ}\text{C}$, 日均温度不过超过 30°C
6. 海拔高度: < 1000 米
7. 产品标准: GB/T20840.3

| 型号 | 额定电压比(kV) | 准确级次 | 准确级及额定输出(vA) | | | | 二次热极限输出(vA) |
|---------|---|---------------|--------------|-----|-----|-------|-------------|
| | | | 0.2 | 0.5 | 3 | 3(6)P | |
| JDZJ-6 | 6/ $\sqrt{3}$ 0.1/ $\sqrt{3}$ 0.1/3 | 0.2/3(6)P | 10 | - | - | 80 | 300 |
| | 6/ $\sqrt{3}$ 0.1/ $\sqrt{3}$ 0.1/3 | 0.5/3(6)P | - | 30 | - | 80 | |
| | 6/ $\sqrt{3}$ 0.1/ $\sqrt{3}$ 0.1/ $\sqrt{3}$ 0.1/3 | 0.2/0.5/3(6)P | 10 | 10 | - | 80 | |
| | 6/ $\sqrt{3}$ 0.1/ $\sqrt{3}$ 0.22/ $\sqrt{3}$ 0.1/3 | 0.5/3/3(6)P | - | 30 | 200 | 80 | |
| JDZJ-10 | 10/ $\sqrt{3}$ 0.1/ $\sqrt{3}$ 0.1/3 | 0.2/3(6)P | 15 | - | - | 80 | 400 |
| | 10/ $\sqrt{3}$ 0.1/ $\sqrt{3}$ 0.1/3 | 0.5/3(6)P | - | 50 | - | 80 | |
| | 10/ $\sqrt{3}$ 0.1/ $\sqrt{3}$ 0.1/ $\sqrt{3}$ 0.1/3 | 0.2/0.5/3(6)P | 10 | 10 | - | 80 | |
| | 10/ $\sqrt{3}$ 0.1/ $\sqrt{3}$ 0.22/ $\sqrt{3}$ 0.1/3 | 0.5/3/3(6)P | - | 30 | 300 | 80 | |

产品外形尺寸



型号含义

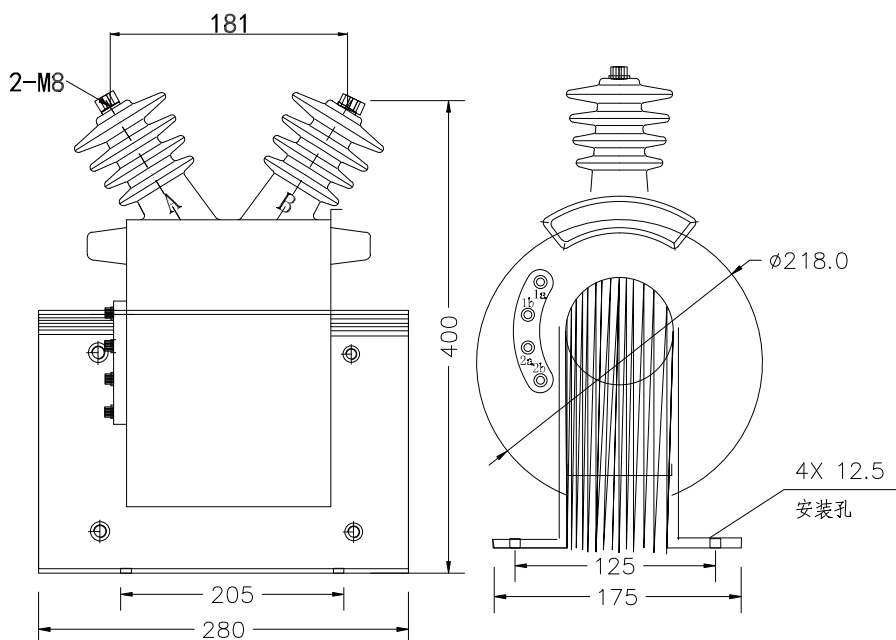


技术参数

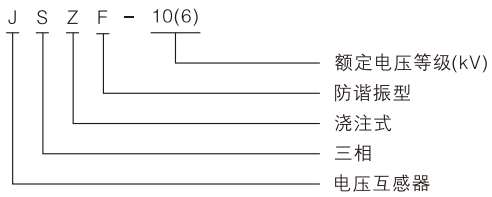
- 1.功率因数: $\cos \phi = 0.8$ (滞后)
- 2.额定二次电压: 100V 220V
- 3.额定频率: 50Hz或60Hz
- 4.防污等级: II级
- 5.环境温度: 最低温度 -5°C , 最高温度 $+40^{\circ}\text{C}$, 日均温度不过超过 30°C
- 6.海拔高度: < 1000 米
- 7.产品标准: GB/T20840.3

| 型号 Type | 额定电压比(kV) Rated voltage ratio | 准确级次 Accuracy classes | 准确级及额定输出(vA) Accuracy class and relative output | | | | 二次热极限输出 (vA) Secondary heat limit output |
|----------|----------------------------------|--------------------------|--|-----|------|---|---|
| | | | 0.2 | 0.5 | 3 | - | |
| JDZC-6A | 6/0.1/0.22 | 0.5/3 | - | 50 | 1000 | - | 1000 |
| JDZC-10A | 10/0.1/0.22 | 0.5/3 | - | 80 | 1000 | - | |
| JDZC-6B | 6/0.1/0.22 | 0.5/3 | - | 50 | 1500 | - | 1800 |
| JDZC-10B | 10/0.1/0.22 | 0.5/3 | - | 80 | 1800 | - | 2000 |

产品外形尺寸



型号含义

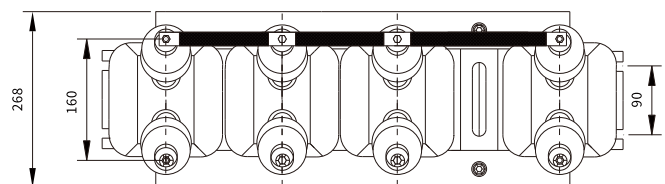
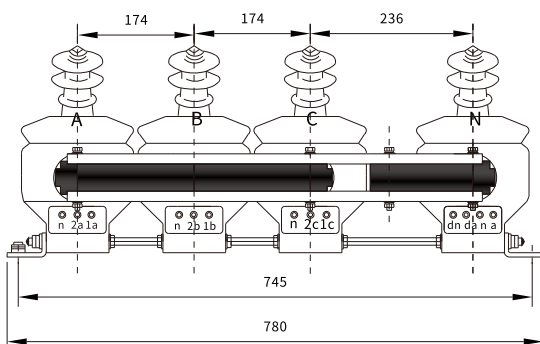


技术参数

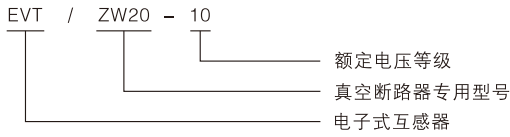
- 1.功率因数: $\text{COS}\phi=0.8$ (滞后)
- 2.额定二次电流: $100/\sqrt{3}\text{V}$ $100/3\text{V}$
- 3.额定频率: 50Hz或60Hz
- 4.防污等级: II级
- 5.环境温度: 最低温度 -5°C , 最高温度 $+40^{\circ}\text{C}$, 日均温度不过超过 30°C
- 6.海拔高度: ≤ 1000 米
- 7.产品标准: GB/T20840.3

| 型号 | 额定电压比(kV) | 准确级次 | 准确级及额定输出(vA) | | | | 二次热极限输出(vA) |
|---------|--|---------------|--------------|-----|---|-------|-------------|
| | | | 0.2 | 0.5 | 3 | 3(6)P | |
| JSZF-6 | 6/ $\sqrt{3}$ 0.1/ $\sqrt{3}$ 0.1/3 | 0.2/3(6)P | 10 | - | - | 80 | 1000 |
| | 6/ $\sqrt{3}$ 0.1/ $\sqrt{3}$ 0.1/3 | 0.5/3(6)P | - | 30 | - | 80 | |
| | 6/ $\sqrt{3}$ 0.1/ $\sqrt{3}$ 0.1/ $\sqrt{3}$ 0.1/3 | 0.2/0.5/3(6)P | 10 | 10 | - | 80 | |
| | - | - | - | - | - | - | |
| JSZF-10 | 10/ $\sqrt{3}$ 0.1/ $\sqrt{3}$ 0.1/3 | 0.2/3(6)P | 15 | - | - | 80 | 1000 |
| | 10/ $\sqrt{3}$ 0.1/ $\sqrt{3}$ 0.1/3 | 0.5/3(6)P | - | 50 | - | 80 | |
| | 10/ $\sqrt{3}$ 0.1/ $\sqrt{3}$ 0.1/ $\sqrt{3}$ 0.1/3 | 0.2/0.5/3(6)P | 10 | 15 | - | 80 | |
| | - | - | - | - | - | - | |

产品外形尺寸



型号含义

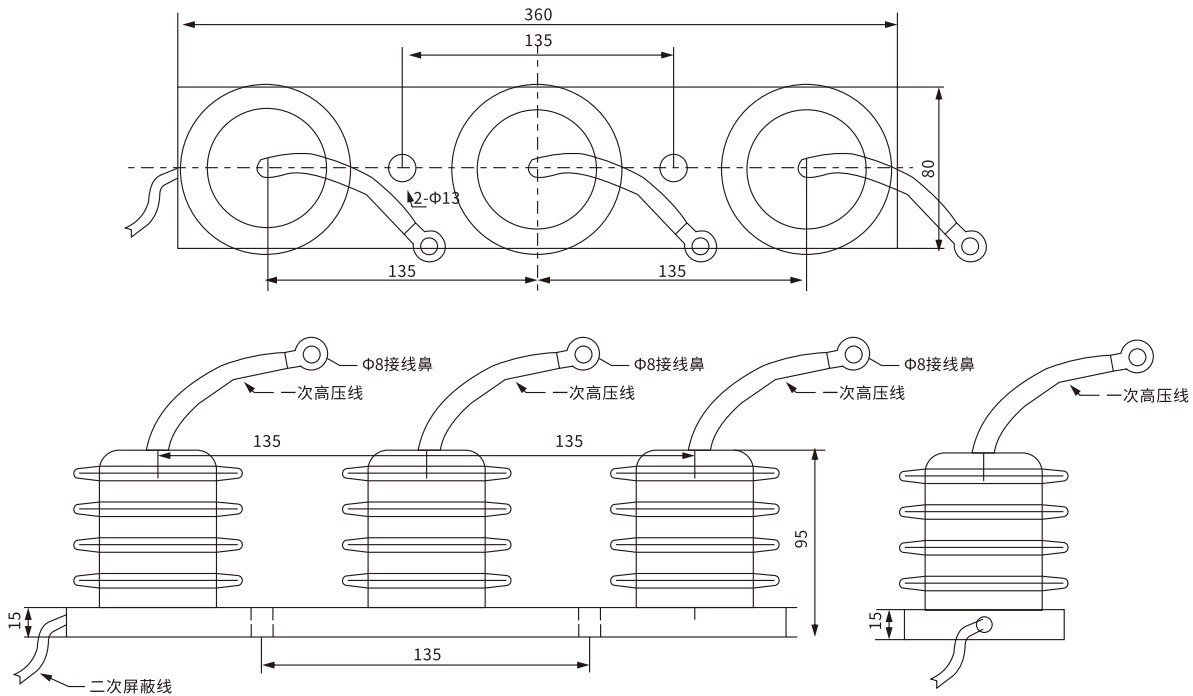


本产品为配网一二次融合电压传感器，适用于10KV线路配电开关相电压及零序电压的检测，采用硅橡胶及树脂复合绝缘，大爬距，抗紫外线，耐污秽。

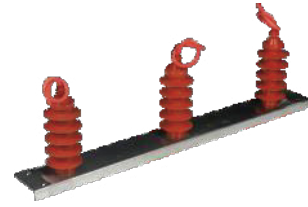
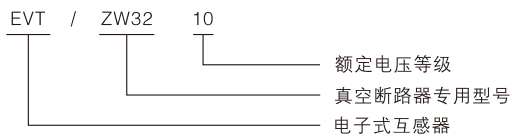
技术参数

| 分压比 | | 精度 | 温度范围 | 局放 |
|------------------------|----------|----|-------------|----------------------------|
| 高压侧 (KV) | 分压输出 (v) | | | |
| 三相合成零序电压 $10/\sqrt{3}$ | 6.5/3 | 3级 | -40°C~+70°C | 14.4kv, $\leq 10\text{pc}$ |

产品外形尺寸



型号含义

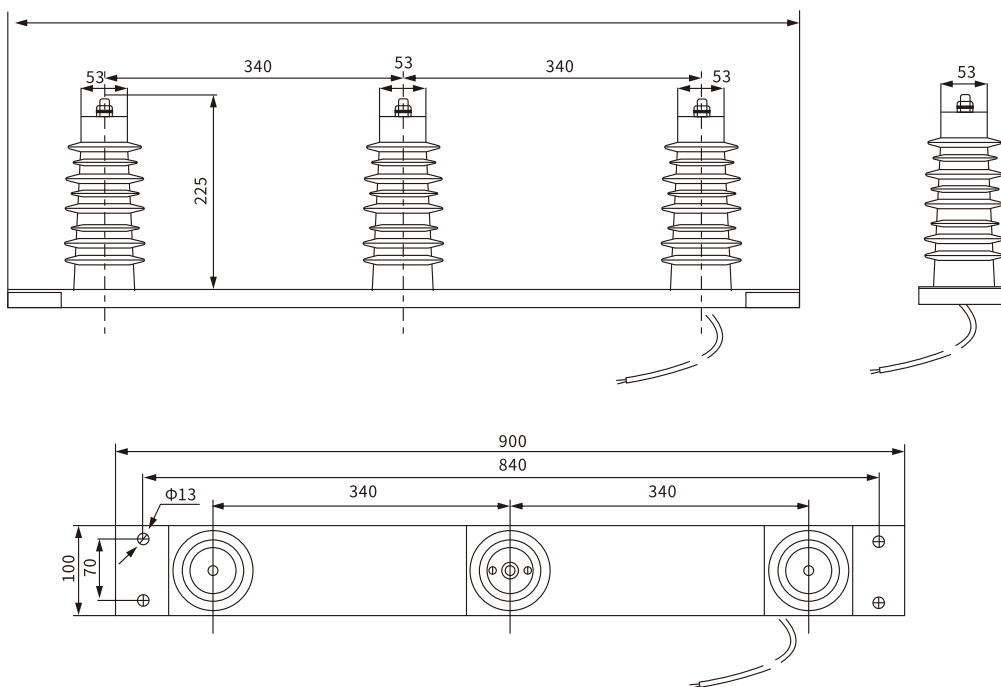


本产品为配网一二次融合电压传感器，适用于10KV线路配电开关相电压及零序电压的检测，采用硅橡胶及树脂复合绝缘，大爬距，抗紫外线，耐污秽。

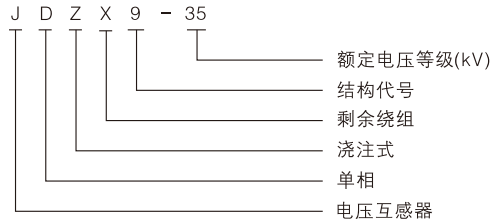
技术参数

| 分压比 | | 精度 | 温度范围 | 局放 |
|------------------------|----------|----|-------------|----------------------------|
| 高压侧 (KV) | 分压输出 (v) | | | |
| 三相合成零序电压 $10/\sqrt{3}$ | 6.5/3 | 3级 | -40°C~+70°C | 14.4kv, $\leq 10\text{pc}$ |

产品外形尺寸



型号含义

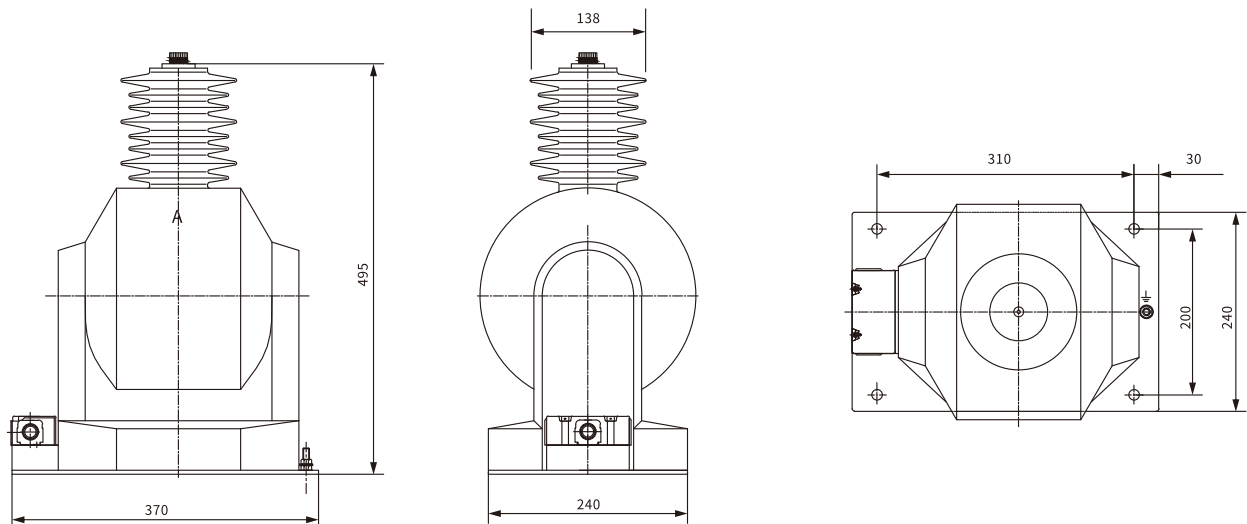


技术参数

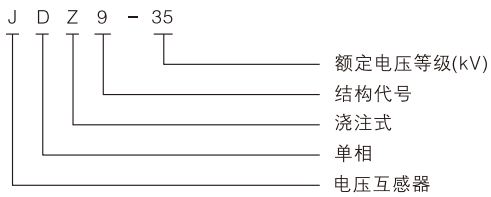
- 1.功率因数: $\text{COS}\phi=0.8$ (滞后)
- 2.额定二次电流: $100/\sqrt{3}\text{V}$ $100/3\text{V}$
- 3.额定频率: 50Hz或60Hz
- 4.防污等级: II级
- 5.环境温度: 最低温度 -5°C , 最高温度 $+40^{\circ}\text{C}$, 日均温度不过超过 30°C
- 6.海拔高度: ≤ 1000 米
- 7.产品标准: GB/T20840.3

| 型号 | 额定电压比(kV) | 准确级次 | 准确级及额定输出(vA) | | | | 二次热极限输出(vA) |
|----------|---|---------------|--------------|-----|---|-------|-------------|
| | | | 0.2 | 0.5 | 3 | 3(6)P | |
| JDZX9-35 | $35/\sqrt{3}$ $0.1/\sqrt{3}$ $0.1/3$ | 0.2/3(6)P | 25 | - | - | 100 | 400 |
| | $35/\sqrt{3}$ $0.1/\sqrt{3}$ $0.1/3$ | 0.5/3(6)P | - | 80 | - | 100 | |
| | $35/\sqrt{3}$ $0.1/\sqrt{3}$ $0.1/\sqrt{3}$ $0.1/3$ | 0.2/0.5/3(6)P | 15 | 15 | - | 100 | |

产品外形尺寸



型号含义

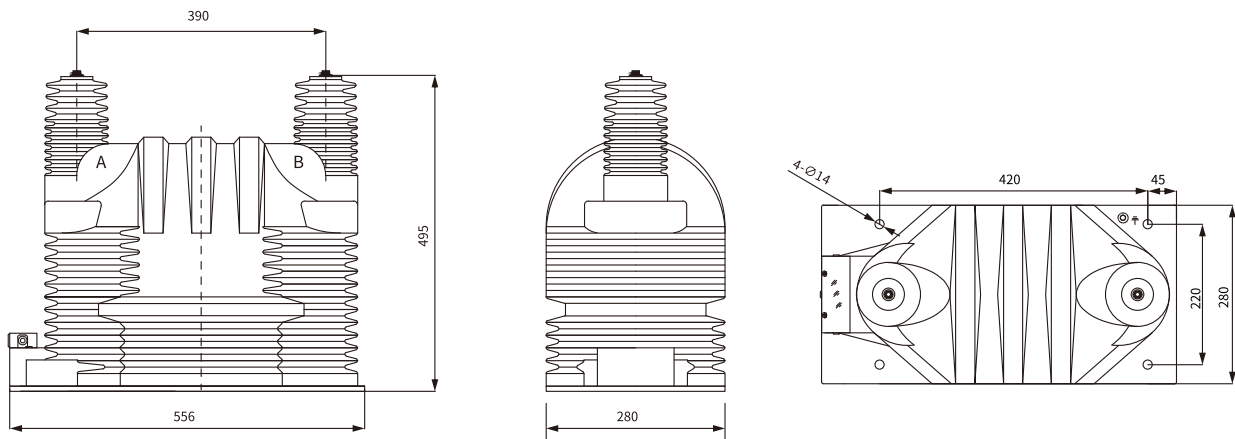


技术参数

- 1.功率因数: $\cos\phi=0.8$ (滞后)
- 2.额定二次电流: 100V 220V
- 3.额定频率: 50Hz或60Hz
- 4.防污等级: II级
- 5.环境温度: 最低温度 -5°C , 最高温度 $+40^{\circ}\text{C}$, 日均温度不过超过 30°C
- 6.海拔高度: ≤ 1000 米
- 7.产品标准: GB/T20840.3

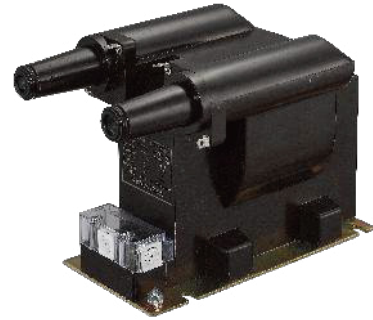
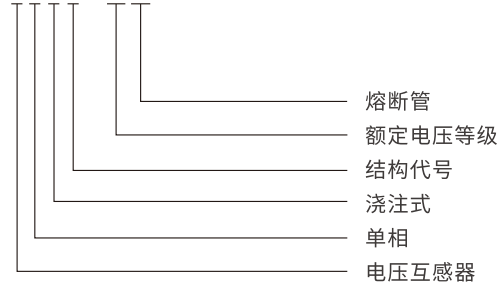
| 型号 | 额定电压比(kV) | 准确级次 | 准确级及额定输出(vA) | | | | 二次热极限输出(vA) |
|---------|-------------|---------|--------------|-----|-----|---|-------------|
| | | | 0.2 | 0.5 | 3 | - | |
| JDZ9-35 | 35/0.1 | 0.2 | 50 | - | - | - | 800 |
| | 35/0.1 | 0.5 | - | 120 | - | - | |
| | 35/0.1/0.1 | 0.2/0.5 | 30 | 30 | - | - | |
| | 35/0.1/0.22 | 0.5/3 | - | 60 | 600 | - | |

产品外形尺寸



型号含义

JDZ12-10R

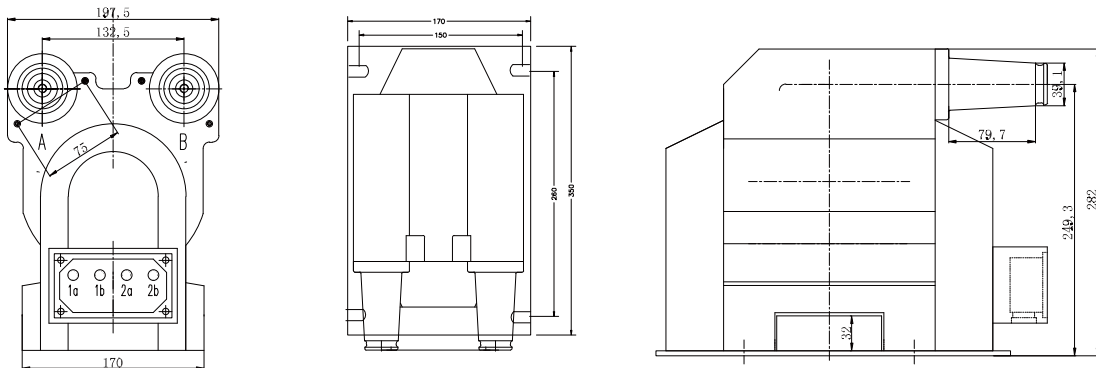


技术参数

- 1.功率因数: $\text{COS } \phi = 0.8$ (滞后)
- 2.额定二次电流: 100v 220v
- 3.额定频率: 50Hz或60Hz
- 4.防污等级: II 级
- 5.环境温度: 最低温度 -5°C , 最高温度 $+40^{\circ}\text{C}$, 日均温度不过超过 30°C
- 6.海拔高度: <1000 米
- 7.产品标准: GB/T20840.3

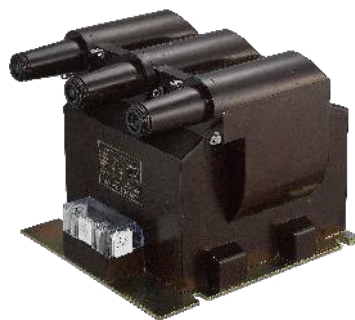
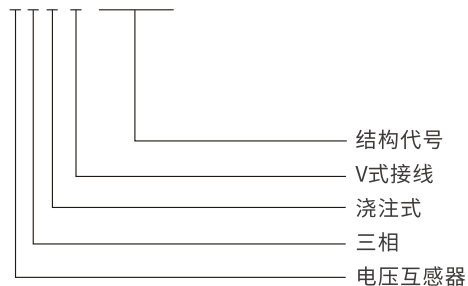
| 型号 | 额定电压比 | 准确级次 | 准确级及额定输出 (vA) | | | | 二级热极限输出 (vA) |
|-----------|-------------|---------|---------------|-----|-----|---|--------------|
| | | | 0.2 | 0.5 | 3 | - | |
| JDZ12-6R | 6/0.1 | 0.2 | 15 | - | - | - | 400 |
| | 6/0.1 | 0.5 | - | 30 | - | - | |
| | 6/0.1/0.1 | 0.2/0.5 | 10 | 10 | - | - | |
| | 6/0.1/0.22 | 0.5/3 | - | 30 | 300 | - | |
| JDZ12-10R | 10/0.1 | 0.2 | 30 | - | - | - | 500 |
| | 10/0.1 | 0.5 | - | 50 | - | - | |
| | 10/0.1/0.1 | 0.2/0.5 | 15 | 15 | - | - | |
| | 10/0.1/0.22 | 0.5/3 | - | 30 | 300 | - | |

产品外形尺寸



型号含义

JSZV 18-10R

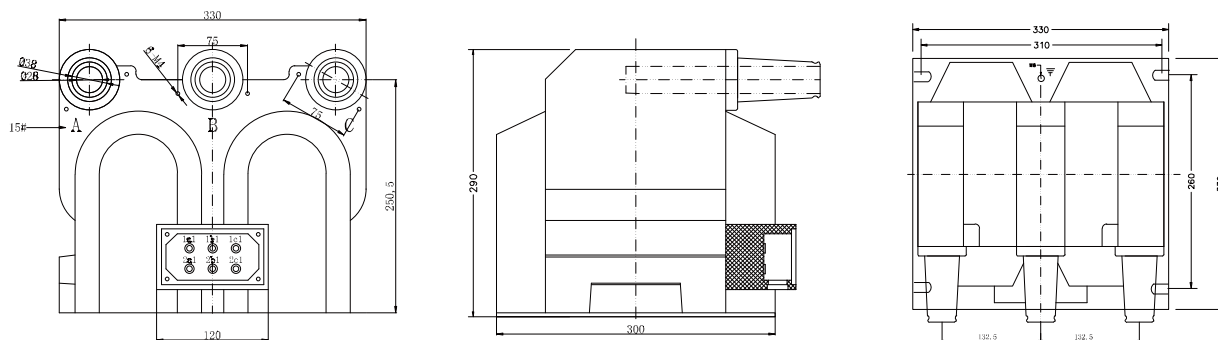


技术参数

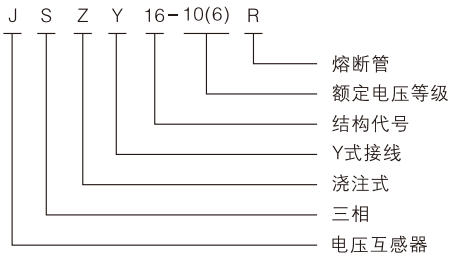
- 1.功率因数: $\text{COS}\phi=0.8$ (滞后)
- 2.额定二次电流: 100v 220v
- 3.额定频率: 50Hz或60Hz
- 4.防污等级: II级
- 5.环境温度: 最低温度-5°C, 最高温度+40°C, 日均温度不过超过30°C
- 6.海拔高度: <1000米
- 7.产品标准: GB/T20840.3

| 型号 | 额定电压比 | 准确级次 | 准确级及额定输出 (VA) | | | | 二级热极限输出 (VA) |
|------------|-------------|---------|---------------|-----|-----|---|--------------|
| | | | 0.2 | 0.5 | 3 | - | |
| JSZV18-6R | 6/0.1 | 0.2 | 15 | - | - | - | 1000 |
| | 6/0.1 | 0.5 | - | 20 | - | - | |
| | 6/0.1/0.1 | 0.2/0.5 | 10 | 10 | - | - | |
| | 6/0.1/0.22 | 0.5/3 | - | 20 | 800 | - | |
| JSZV18-10R | 10/0.1 | 0.2 | 20 | - | - | - | 1000 |
| | 10/0.1 | 0.5 | - | 20 | - | - | |
| | 10/0.1/0.1 | 0.2/0.5 | 15 | 15 | - | - | |
| | 10/0.1/0.22 | 0.5/3 | - | 20 | 800 | - | |

产品外形尺寸



型号含义

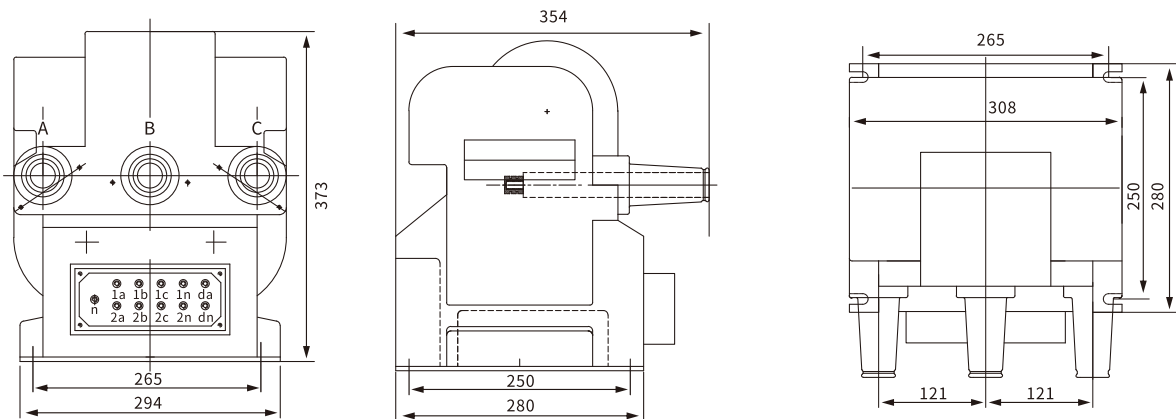


技术参数

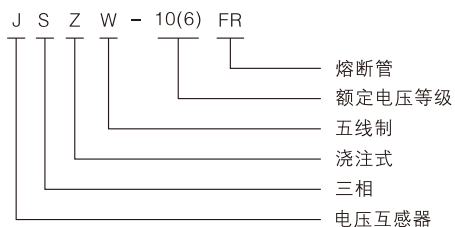
- 功率因数: $\cos\phi=0.8$ (滞后)
- 额定二次电流: $100/\sqrt{3}V$ $220/\sqrt{3}V$ $100/3V$
- 额定频率: 50Hz或60Hz
- 防污等级: II级
- 环境温度: 最低温度 $-5^{\circ}C$, 最高温度 $+40^{\circ}C$, 日均温度不过超过 $30^{\circ}C$
- 海拔高度: ≤ 1000 米
- 产品标准: GB/T20840.3

| 型号 | 额定电压比(kV) | 准确级次 | 准确级及额定输出(vA) | | | | 二次热极限输出(vA) |
|------------|----------------------------|---------------|--------------|-----|-----|-------|-------------|
| | | | 0.2 | 0.5 | 3 | 3(6)P | |
| JSZY16-6R | 6/√3 0.1/√3 0.1/3 | 0.2/3(6)P | 10 | - | - | 50 | 600 |
| | 6/√3 0.1/√3 0.1/3 | 0.5/3(6)P | - | 20 | - | 50 | |
| | 6/√3 0.1/√3 0.1/√3 0.1/3 | 0.2/0.5/3(6)P | 10 | 10 | - | 50 | |
| | 6/√3 0.1/√3 0.22/√3 0.1/3 | 0.5/3/3(6)P | - | 30 | 500 | 50 | |
| JSZY16-10R | 10/√3 0.1/√3 0.1/3 | 0.2/3(6)P | 10 | - | - | 50 | 900 |
| | 10/√3 0.1/√3 0.1/3 | 0.5/3(6)P | - | 30 | - | 50 | |
| | 10/√3 0.1/√3 0.1/√3 0.1/3 | 0.2/0.5/3(6)P | 10 | 15 | - | 50 | |
| | 10/√3 0.1/√3 0.22/√3 0.1/3 | 0.5/3/3(6)P | - | 30 | 800 | 50 | |

产品外形尺寸



型号含义

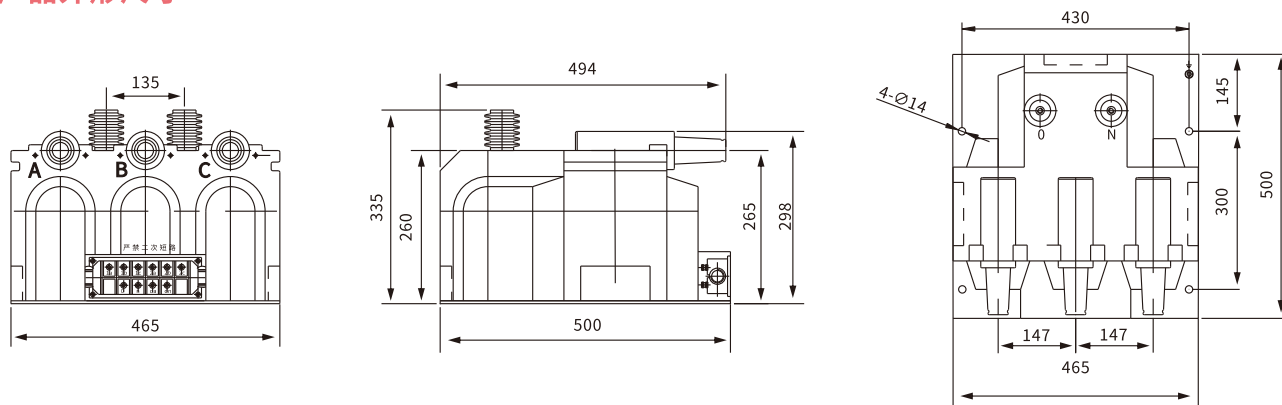


技术参数

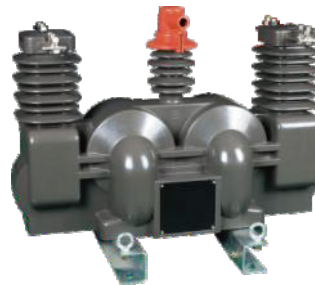
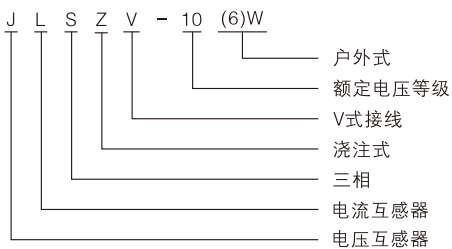
- 1.功率因数: $\text{COS}\phi=0.8$ (滞后)
- 2.额定二次电流: $100/\sqrt{3}\text{V}$ $220/\sqrt{3}\text{V}$ $100/3\text{V}$
- 3.额定频率: 50Hz或60Hz
- 4.防污等级: II级
- 5.环境温度: 最低温度 -5°C , 最高温度 $+40^{\circ}\text{C}$, 日均温度不过超过 30°C
- 6.海拔高度: ≤ 1000 米
- 7.产品标准: GB/T20840.3

| 型号 | 额定电压比(kV) | 准确级次 | 准确级及额定输出(vA) | | | | 二次热极限输出(vA) |
|-----------|---|---------------|--------------|-----|----------------|-------|-------------|
| | | | 0.2 | 0.5 | 3 | 3(6)P | |
| JSZW-6FR | 6/ $\sqrt{3}$ 0.1/ $\sqrt{3}$ 0.1/3 | 0.2/3(6)P | 10 | - | - | 80 | 800 |
| | 6/ $\sqrt{3}$ 0.1/ $\sqrt{3}$ 0.1/3 | 0.5/3(6)P | - | 20 | - | 80 | |
| | 6/ $\sqrt{3}$ 0.1/ $\sqrt{3}$ 0.1/ $\sqrt{3}$ 0.1/3 | 0.2/0.5/3(6)P | 10 | 10 | - | 80 | |
| | 6/ $\sqrt{3}$ 0.1/ $\sqrt{3}$ 0.22/ $\sqrt{3}$ 0.1/3 | 0.5/3/3(6)P | - | 30 | 3×200 | 80 | |
| JSZW-10FR | 10/ $\sqrt{3}$ 0.1/ $\sqrt{3}$ 0.1/3 | 0.2/3(6)P | 15 | - | - | 80 | 1000 |
| | 10/ $\sqrt{3}$ 0.1/ $\sqrt{3}$ 0.1/3 | 0.5/3(6)P | - | 30 | - | 80 | |
| | 10/ $\sqrt{3}$ 0.1/ $\sqrt{3}$ 0.22/ $\sqrt{3}$ 0.1/3 | 0.2/0.5/3(6)P | 10 | 15 | - | 80 | |
| | 10/ $\sqrt{3}$ 0.1/ $\sqrt{3}$ 0.22/ $\sqrt{3}$ 0.1/3 | 0.5/3/3(6)P | - | 30 | 3×300 | 80 | |

产品外形尺寸



型号含义



技术参数

- 1.功率因数: $\text{COS } \phi = 0.8$ (滞后)
- 2.额定二次电流: 5A或1A
- 3.额定二次电压: 100V
- 4.额定频率: 50Hz或60Hz
- 5.防污等级: II级
- 6.环境温度: 最低温度 -5°C , 最高温度 $+40^{\circ}\text{C}$, 日均温度不过超过 30°C
- 7.海拔高度: < 1000 米
- 8.产品标准: GB/T20840.4 GB-2015

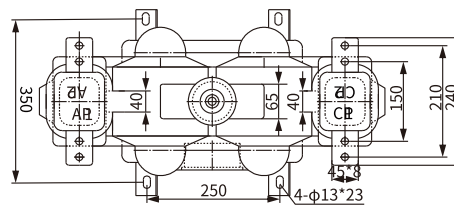
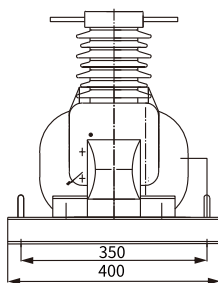
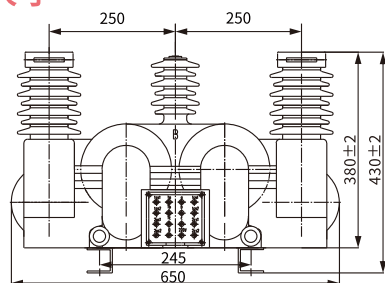
电压部分技术参数表

| 额定电压比 (V) | 准确级 | 单相额定二次输出(VA) | 极限输出(VA) | 额定绝缘水平 | 沿面爬电距离 (mm) | 重量(kg) |
|-----------|-----|--------------|----------|----------|-------------|--------|
| 6000/100 | 0.2 | 15 | 400 | 12/42/75 | 600 | 75 |
| 10000/100 | 0.5 | 15 | | | | |

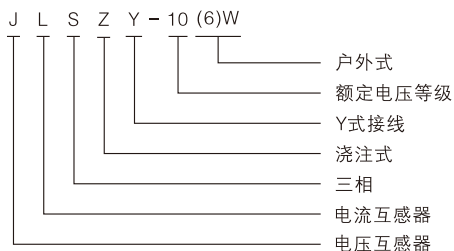
电流部分技术参数表

| 额定一次电流 | | 一秒热电流(KA有效值) | 动稳定电流(KA峰值) | 额定二次电流 | |
|--------|---------|--------------|-------------|------------|------------|
| 单变比 | 复变比 | | | 0.2S | 0.5S |
| 20 | 10-20 | 2 | 5 | 10 (15) | 10 (15) |
| 30 | 15-30 | 3 | 7.5 | | |
| 40 | 20-40 | 4.5 | 11.25 | | |
| 50 | 30-50 | 4.5 | 11.25 | | |
| 75 | 40-75 | 7.5 | 18.75 | | |
| 100 | 50-100 | 9 | 22.5 | | |
| 150 | 75-150 | 13.5 | 33.75 | | |
| 200 | 100-200 | 18 | 45 | | |
| 300 | 150-300 | 27 | 67.5 | | |
| 400 | 200-400 | 36 | 90 | | |
| 600 | 300-600 | 54 | 110 | | |
| 800 | 400-800 | 68 | 130 | | |

产品外形尺寸



型号含义



技术参数

- 1.功率因数: $\text{COS } \phi = 0.8$ (滞后)
- 2.额定二次电流: 5A或1A
- 3.额定二次电压: $100\sqrt{3}$
- 4.额定频率: 50Hz或60Hz
- 5.防污等级: II级
- 6.环境温度: 最低温度 -5°C , 最高温度 $+40^{\circ}\text{C}$, 日均温度不过超过 30°C
- 7.海拔高度: < 1000 米
- 8.产品标准: GB/T20840.4 GB-2015

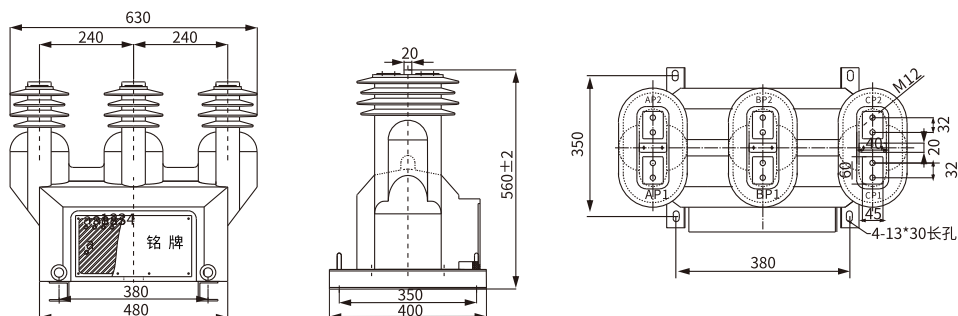
电压部分技术参数表

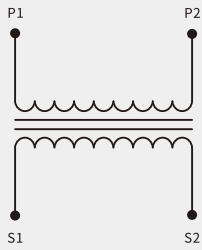
| 额定电压比 (V) | 准确级 | 单相额定二次输出(VA) | 极限输出(VA) | 额定绝缘水平 | 沿面爬电距离 (mm) | 重量(kg) |
|---------------------------------|-----|--------------|----------|----------|-------------|--------|
| $6000/\sqrt{3}$ $100/\sqrt{3}$ | 0.2 | 10 | 400 | 12/42/75 | 600 | 110 |
| $10000/\sqrt{3}$ $100/\sqrt{3}$ | 0.5 | 15 | | | | |

电流部分技术参数表

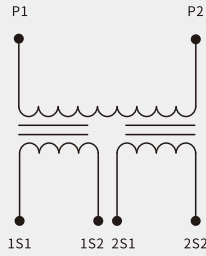
| 额定一次电流 | | 一秒热电流(KA有效值) | 动稳定电流(KA峰值) | 额定二次电流 | |
|--------|---------|--------------|-------------|------------|------------|
| 单变比 | 复变比 | | | 0.2S | 0.5S |
| 20 | 10-20 | 2 | 5 | 10 (15) | 10 (15) |
| 30 | 15-30 | 3 | 7.5 | | |
| 40 | 20-40 | 4.5 | 11.25 | | |
| 50 | 30-50 | 4.5 | 11.25 | | |
| 75 | 40-75 | 7.5 | 18.75 | | |
| 100 | 50-100 | 9 | 22.5 | | |
| 150 | 75-150 | 13.5 | 33.75 | | |
| 200 | 100-200 | 18 | 45 | | |
| 300 | 150-300 | 27 | 67.5 | | |
| 400 | 200-400 | 36 | 90 | | |
| 600 | 300-600 | 54 | 110 | | |
| 800 | 400-800 | 68 | 130 | | |

产品外形尺寸

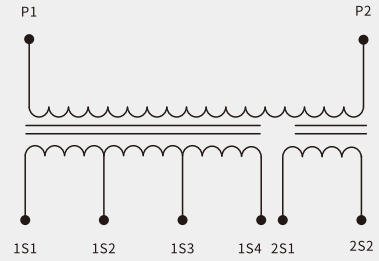




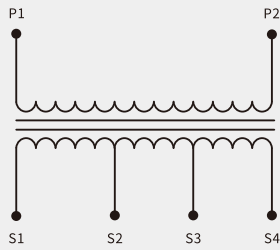
只有一个绕组的电流互感器



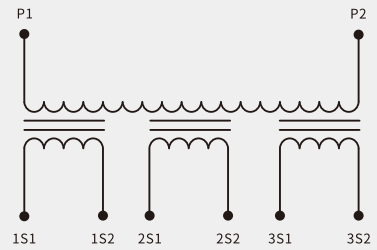
具有两个独立二次绕组的电流互感器



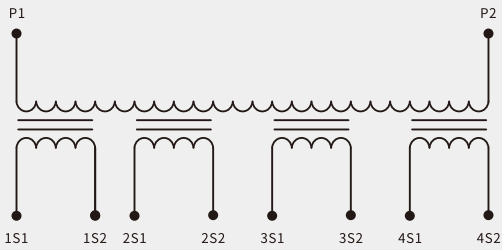
两个二次绕组, 其中一个计量绕组带抽头的复变比电流互感器



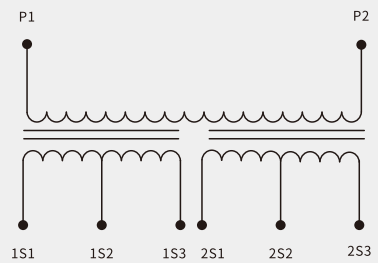
一个二次绕组带两个抽头, 得到三个不同变比的电流互感器



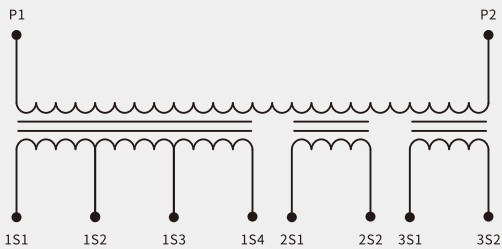
具有三个独立二次绕组的电流互感器



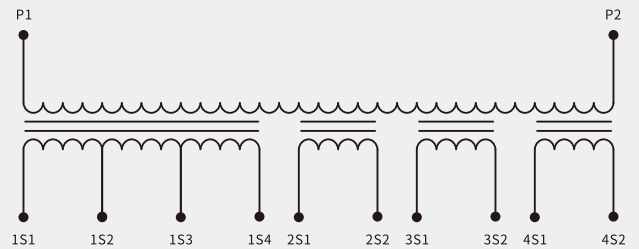
具有四个独立二次绕组的电流互感器



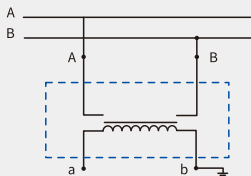
具有两个带抽头二次绕组的复变比电流互感器



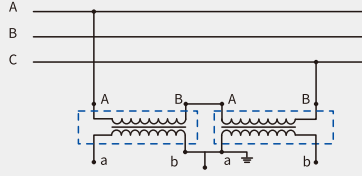
三个二次绕组, 其中一个计量绕组带抽头的复变比电流互感器



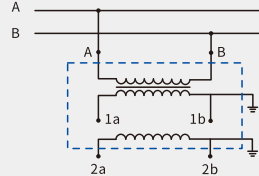
四个二次绕组, 其中一个计量绕组带抽头的复变比电流互感器



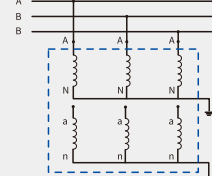
单相不接地电压互感器



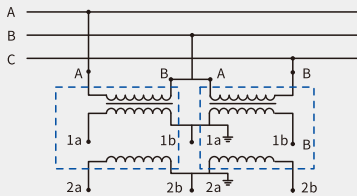
两台单相不接地电压互感器组成三相VV接法



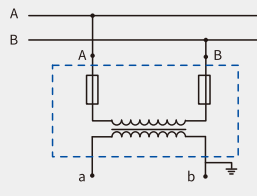
单相二绕组不接地电压互感器



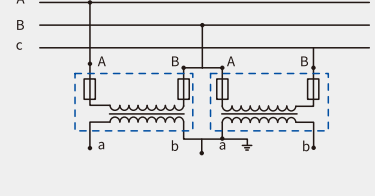
单项三台二绕组电压互感器



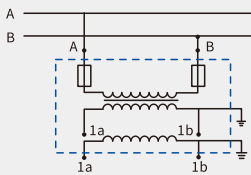
两台二绕组单相不接地电压互感器组成的三相VV接法



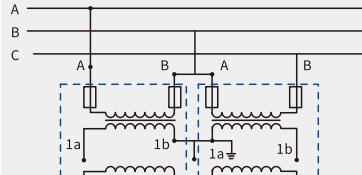
单相带熔断器保护不接地电压互感器



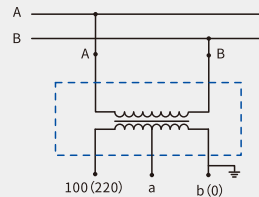
两台单相带熔断器保护不接地电压互感器组成三相VV接法



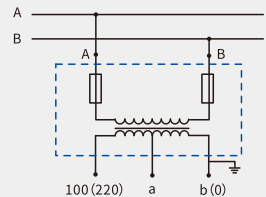
单相二绕组带熔断器保护不接地电压互感器



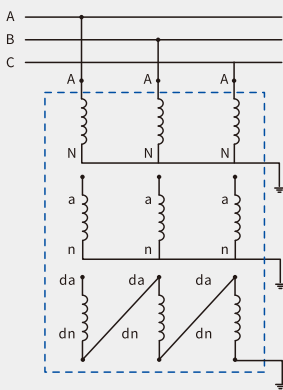
两台二绕组单相不接地电压互感器组成的三相VV接法



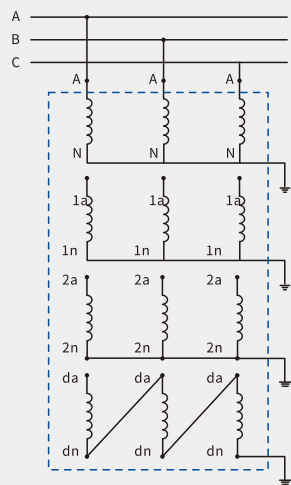
单相带电源不接地电压互感器



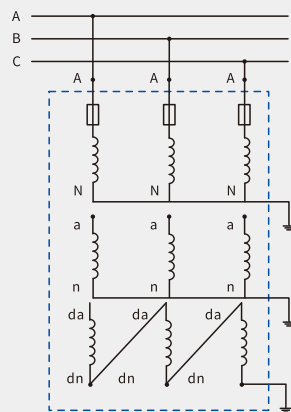
单相带电源带熔断器不接地电源



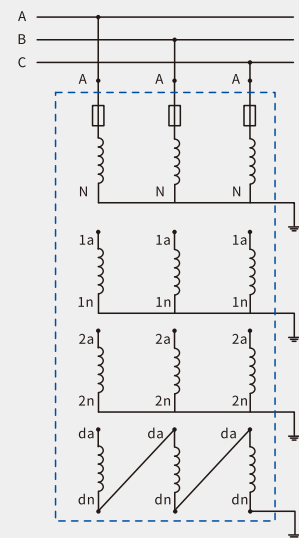
三台二绕组接地电压互感器组成的三相YNyn0开口角接



三台三绕组接地电压互感器组成的三相YNyn0开口角接



三台带熔断器二绕组接地电压互感器组成的三相YNyn0开口角接



三台带熔断器三绕组接地电压互感器组成的三相YNyn0开口角接



SHATURE
狮特电力

浙江狮特电力设备有限公司

地址:乐清市柳市后街工业区开拓路5号

电话:0577-27777036

传真:0577-27777033

<http://www.shitedl.com>



登入官网了解更多详情