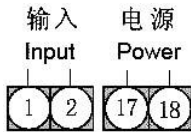
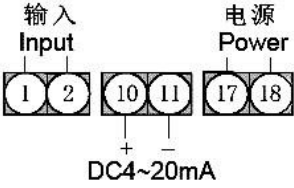


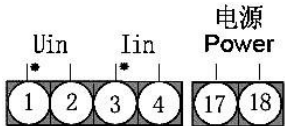
频率智能数显表

| | | | |
|--|---|--|--|
| 图一 | 图二 | 图三 | 图四 |
|  <p>外形尺寸: 48×48×100mm 开孔尺寸: 45×45mm</p> |  <p>外形尺寸: 120×120×81mm 开孔尺寸: 111×111mm</p> |  <p>外形尺寸: 96×96×98mm 开孔尺寸: 92×92mm</p> |  <p>外形尺寸: 96×48×112mm 开孔尺寸: 91×45mm</p> |

| 型号 | 外形图 | 功能 | 接线图 |
|-------------------|-----|-------------------|--|
| HZ8040 HZ8040Y | 图一 | 4 位纯数显表 |  |
| HZ8240 | 图二 | | |
| HZ8340 HZ8340Y | 图三 | | |
| HZ8440 | 图四 | | |
| HZ8043 HZ8043Y | 图一 | 4 位纯数显 + DC4~20mA |  |
| HZ8243 | 图二 | | |
| HZ8343 HZ8343Y | 图三 | | |
| HZ8443 | 图四 | | |

功率因数智能数显表

| | | | |
|--|---|--|--|
| 图一 | 图二 | 图三 | 图四 |
|  <p>外形尺寸: 48×48×100mm 开孔尺寸: 45×45mm</p> |  <p>外形尺寸: 120×120×81mm 开孔尺寸: 111×111mm</p> |  <p>外形尺寸: 96×96×98mm 开孔尺寸: 92×92mm</p> |  <p>外形尺寸: 96×48×112mm 开孔尺寸: 91×45mm</p> |

| 型号 | 外形图 | 功能 | 接线图 |
|----------------|-----|---------|---|
| HZ8050 HZ8050Y | 图一 | 4 位纯数显表 |  |
| HZ8250 | 图二 | | |
| HZ8350 HZ8350Y | 图三 | | |
| HZ8450 | 图四 | | |

全电量多功能数显表

特点

可同时测量一回路线路的全部电力参数，采用 LED 数码显示。具备 RS485 通讯接口、DC4~20mA 模拟量输出、开关量输出、1 路有功电能脉冲输出等功能，具有精度高，电磁兼容性好，外形美观等特点。



| 型号 | 功能 | 接线图 |
|--------|-------------------------------------|---|
| HZ8380 | 4+4+8 位数显+1 路有功电能脉冲输出 | <p>电压输入 U_{in} 电流输入 I_{in} 电源 Power</p> <p>1 2 3 4 15 16 17 18 E+ E-</p> |
| HZ8381 | 4+4+8 位数显 + RS485+1 路有功电能脉冲输出 | <p>电压输入 U_{in} 电流输入 I_{in} 电源 Power</p> <p>1 2 3 4 8 9 15 16 17 18 A+ B- E+ E- RS485</p> |
| HZ8382 | 4+4+8 位数显 + 一路开出(自控) +1 路有功电能脉冲输出 | <p>电压输入 U_{in} 电流输入 I_{in} 电源 Power</p> <p>1 2 3 4 12 13 15 16 17 18 DO 一路开出(自控) E+ E-</p> |
| HZ8383 | 4+4+8 位数显 + DC4~20mA+1 路有功电能脉冲输出 | <p>电压输入 U_{in} 电流输入 I_{in} 模拟量输出 DC4~20mA 电源 Power</p> <p>1 2 3 4 10 11 15 16 17 18 E+ E-</p> |
| HZ8385 | 4+4+8 位+DC4~20mA+RS485 +1 路有功电能脉冲输出 | <p>电压输入 U_{in} 电流输入 I_{in} 模拟量输出 DC4~20mA 电源 Power</p> <p>1 2 3 4 8 9 10 11 15 16 17 18 A+ B- E+ E- RS485</p> |