

单相数显表

JYX-96

产品概述:

JYX-96 (SX96) (PZ1006-2) 单相数显仪表, 以正弦波平均值检波, 显示有效值, 可测量电网中的交流电流、电压值, 和各种用电设备的交流、直流电流和电压信号, 并以数字方式显示。

产品参数:

- | | |
|-------------------|---------------------------|
| 1、电 源: AC220±10% | 2、精 度: ≤输入满量程的 0.5%±2 个字 |
| 3、采样速度: 约 2.5 次/秒 | 4、显 示: 3 1/2 位 LED (1999) |
| 5、使用温度: 0~40℃ | 6、功 耗: ≤2VA |

产品功能:

1、交流电压测量范围:

直接输入: AC 600V、199.9V、19.99V、1.999V,

使用电压互感器输入: (可根据用户要求定制)

2、交流电流测量范围:

直接输入: 5A (2.000A、200.0mA, 可根据要求定制)

使用电流互感器输入: (X: 5A)

10A、15A、20A、50A、100A、150A、200A、500A、1000A、1500A、2000A、2500A

3、直流电压测量范围:

直接输入: DC 600V、199.9V、19.99V、1.999V, (可根据用户要求定制)

4、直流电流测量范围:

使用分流器输入: (X: 75mV);

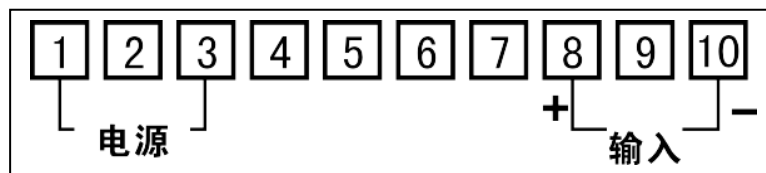
10A、15A、20A、50A、100A、150A、200A、500A、1000A、1500A、2000A、2500A

直接输入: (可根据用户要求定制)

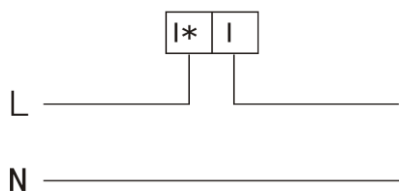
时效老化: 所有产品均经过时效老化, 使仪表处于长期稳定工作状态, 以降低外部环境对仪表的影响, 确保产品质量的一致性, 稳定性。



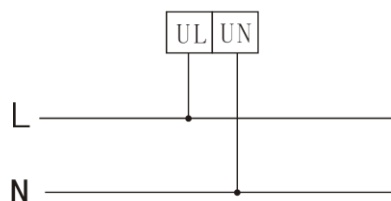
接线示意图



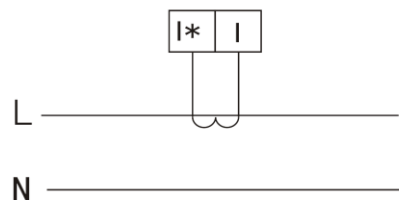
单相交（直）流电流表的接线方式



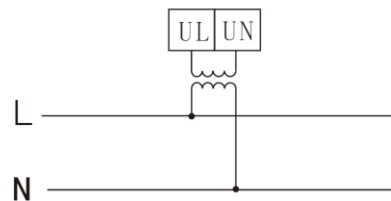
单相交（直）流电压表的接线方式



单相交流电流表经CT的接线方式



单相交流电压表经PT的接线方式



注：如与仪表壳体上的接线图不一致，请以仪表壳体上为准