

# 盘装单相单参数工频电量表

## ZW160X/161X 系列

### 仪表特点

- 精度0.5级
- 四位LED数码管显示
- 多种参数选择
- 48\*96的标准尺寸



► ZW16XX系列 ◀

### 参数规格

项目 \ 型号	ZW1601	ZW1602	ZW1603	ZW1604	ZW1605	ZW1606	ZW1607	ZW1618	ZW1619
名称	交流电压表	交流电压表	有功功率表	功率因数表	电压频率表	无功功率表	有功电能表	交直流电压表	交直流电流表
参数量程	10-500V	15mA-15A	7.5KW	0.2-1.0	45-65Hz	7.5KVar	99999kWh	10-500V	15A或75mV
测量信号	10-500V	15mA-15A	500V*15A	500V*15A	50-500V	500V*15A	500V*15A	AC/DC 10-500V	AC/DC 15A或DC 75mV
测量频率	45-65Hz	45-65Hz	45-65Hz	45-65Hz	45-65Hz	45-65Hz	45-65Hz	45-65Hz, DC	45-65Hz, DC
分辨率	0.1V	0.001V	0.1W	0.001	0.1Hz	0.1VAR	0.1Wh	0.1V	0.001A
基本精度 (50/60Hz)	0.5级 ± (读数0.4%+量程0.1%)								
允许过载	120%输入测试信号								
显示方式	一组四位7段LED显示								
显示更新	3次/秒								
采样速率	8000次/秒 24位								
输入阻抗	信号浮置输入 电压输入阻抗 > 1.5MΩ 电流输入阻抗 < 10mΩ								
工作环境	温度(0~40)°C 湿度(20%~75%)RH 大气压 (86~106)kPa								
整机功耗	< 4VA								
仪表重量	约300克								
工作电源	AC 100V~265V 50/60Hz								
外形尺寸	宽X高X深 48X96X105								
开孔尺寸	宽X高 44X91								
扩展功能	选配: 1. -RS 通讯接口:RS-485或者RS-232串行接口,采用工业标准的MODBUS规约RTU模式。 2. -R 继电器报警输出:对测试数据进行越限判定,并输出触点开关信号,方便进行可扩展的控制。(容量:2A/250V AC) 3. -S 模拟量输出(0~5V或1~10V或4~20mA或0~20mA):对特定数据的变化同步输出。 4. 开关量信号输入(DI):一路光耦输入。								
注意事项	1. 参数给定的量程为默认量程。如需其他测试量程,订货时需要声明。 2. 扩展功能为选配,非标准配置,订货时需要声明。 3. 特制产品量程和功能,请参考产品标牌和特制说明。 4. 产品到货后如需增加模块,必须返回工厂改造,请慎重选择需要的模块和选件。如果有任何疑问,请与青智公司联系。								