

2.5 数字三相交流功率表

数字三相交流功率表用于测量三相工频交流有功功率、无功功率、功率因数等参数，其外形有96×96mm、72×72mm两种规格，并配有RS485接口，可与计算机通讯，实现无人值守。

特 性

- 测量精度：0.5%
- 电压信号输入：0~100/220/380/500V（量程自动切换）
- 电流信号输入：0~1/5/6A（量程自动切换）
- 显示方式（轮显或定显）：
 1. LED数码管显示；
 2. LCD点阵图形液晶显示。

测量及显示范围（配接电压、电流互感器）

- 有功功率：-9999MW~9999MW
- 无功功率：-9999Mvar~9999Mvar
- 功率因数：-1.000~+1.000

输出方式（可选）

- C-通讯接口
 - 标准RS485接口，国际标准MODBUS规约。



PD6000-14数字三相交流功率表
96×96×80外形尺寸图见附录1图1



PD6000-24数字三相交流功率表
72×72×70外形尺寸图见附录1图2



PD6000-Y14数字三相交流功率表
96×96×80外形尺寸图见附录1图1

数字三相交流功率表现有产品型号

注册新型号	原型号	显示方式	外形与开孔尺寸
PD6000-14	IP3214	LED 数码管显示	外形尺寸 96×96×80mm (宽×高×深)
PD6000-14-C	IP3214-C		
PD6000-Y14	IP3214Y	LCD 液晶显示	开孔尺寸 91×91mm (宽×高)
PD6000-Y14-C	IP3214Y-C		

注：特殊选件组合可定制

注册新型号	原型号	显示方式	外形与开孔尺寸
PD6000-24		LED 数码管显示	外形尺寸72×72×70mm (宽×高×深) 开孔尺寸67.5×67.5mm (宽×高)
PD6000-24-C			

注：特殊选件组合可定制