

# 华亿达牌PD194E-2S9多功能电力仪表

|      |                                       |
|------|---------------------------------------|
| 产品名称 | 华亿达牌PD194E-2S9多功能电力仪表                 |
| 公司名称 | 萍乡市华亿达电子电器有限公司                        |
| 价格   | .00/个                                 |
| 规格参数 | 类型:多功能电力仪表<br>品牌:华亿达<br>型号:PD194E-2S9 |
| 公司地址 | 江西省萍乡市安源区东大街南环路132号201室               |
| 联系电话 | 86 0799 6883591 13036299800           |

## 产品详情

|      |              |      |                     |
|------|--------------|------|---------------------|
| 类型   | 多功能电力仪表      | 品牌   | 华亿达                 |
| 型号   | PD194E-2S9   | 参比电压 | AC100V/400V订货时注明(V) |
| 电流倍率 | AC1A/5A订货时注明 | 显示方式 | LED                 |
| 频率   | 50/60 (Hz)   | 装箱数  | 10/20               |
| 产品概述 |              |      |                     |

e系列多功能电力仪表能够高精度测量三相电网系统中所有常用的电量参数：三相电压、三相电流、有功功率、无功功率、功率因数、电网频率、有功电能、无功电能，并带有通讯接口和电能脉冲输出功能。采用modbus-rtu通讯协议，实现led现场显示和过程rs-485数字通讯。具有安装方便、接线简单、维护便利、工程量小、现场可编程设置输入参数等特点，并且能够完成与业界不同plc、工控计算机组网通信。

| 技术指标 | 输入测量 | 网络  |                         |
|------|------|-----|-------------------------|
|      | 电压   | 额定值 | ac100、ac400 (定货时请说明)    |
|      |      | 过负荷 | 持续：1.2倍；瞬时：电压 10倍 (10秒) |
|      |      | 功耗  | < 1va (每相)              |
|      |      | 阻抗  | > 500k                  |
|      | 电流   | 额定值 | ac1a、5a (定货时请说明)        |
|      |      | 过负荷 | 持续 1.2倍；瞬时：电流 10倍 (10秒) |
|      |      | 功耗  | < 0.4va (每相)            |
|      |      | 阻抗  | < 2m                    |

|      |      |                                   |
|------|------|-----------------------------------|
|      | 频率   | 50/60hz ± 10%                     |
|      | 功率   | 有功/无功功率，视在功率，精度0.5级               |
|      | 电能   | 四象限电能，有功精度0.5级，无功精度1级             |
| 电源   | 工作范围 | ac/dc:80v ~ 270v                  |
|      | 功耗   | 5va                               |
| 输出   | 数字接口 | rs-485接口，modbus-rtu协议             |
|      | 脉冲输出 | 2路电能脉冲输出，光耦继电器                    |
| 工作环境 |      | 环境温度-10 ~ 55 ，相对湿度 93%，无腐蚀性气体场所，海 |
| 隔离耐压 |      | 输入/电源 > 2kv，输入/输出 > 2kv，电源/输出 >   |
| 绝缘   |      | 输入、输出、电源对机壳 > 5m                  |

接线示意图