

LED数码管显示电力三相网络多功能仪表

产品名称	LED数码管显示电力三相网络多功能仪表
公司名称	乐清市睿控科技自动化有限公司
价格	180.00/台
规格参数	品牌:睿控科技 型号:RK-PD
公司地址	浙江省温州市乐清市柳市前垞洞
联系电话	0577-61788861 13305871723

产品详情

产品概述：

多功能网络电力仪表是针对电力系统、工矿企业、公用设施、智能大厦的电力监控需求而设计的。它能高精度的测量所有常用的电力参数，如三相电压、电流、有功功率、无功功率、频率、功率因数、四象限电度等。采用宽视角、带白色背光的LCD和LED两种规格的显示方式,显示仪表测量参数和电网系统的运行状态信息，仪表面板带有四个编程键盘，用户可现场方便的实现显示切换、仪表参数编程设置，具有很强的灵活性。多功能网络电力仪表具有极高的性能价格比，可以直接取代常规电力变送器、测量指示仪表、电能计量仪表以及相关的辅助单元。作为一种先进的智能化、数字化的电网前端采集元件，多功能网络电力仪表已广泛应用于各种控制系统、SCADA系统和能源管理系统中。多功能网络电力仪表可广泛应用于能源管理系统、变电站自动化、配电网自动化、小区电力监控、工业自动化、智能建筑、智能型配电盘、开关柜中，具有安装方便、接线简单、维护方便，工程量小、现场可编程设置输入参数、能够完成业界不同PLC、工业控制计算机通讯软件的组网。

标准配置：

仪表测量电网上高/低压三相电流，三相电压，有功功率，无功功率，功率因数，频率，有功电能，无功电能。标准CT，PT或电压信号直接输入。宽范围交直流通用电源AC/DC80-265V或AC 220V。LCD和LED两种规格的显示方式,所有仪表参数均可通过显示面板按键设定。具有RS-485通讯接口(光隔),ModBus RTU通讯规约 采用盘面开孔式安装方式（120型）

可选配置：

开关量遥信输入

开关量遥控输出

模拟量输出，DC4-20mA DC0-20MA DC0-5V。 1路或2路电能脉冲输出。

技术指标:

性能		参数		
输入 测量 显示	网络	三相三线、三相四线		
	电压	额定值	AC100V、400V (订货时请说明)	
		过负荷	测量：1.2倍 瞬时：2倍/10s	
		功耗	<1VA (每相)	
		阻抗	>300k	
		精度	RMS测量，精度等级0.5%	
	电流	AC1A、5A (订货时请说明)		持续：1.2倍 瞬时：
		频率	40~60HZ，精度0.1Hz	
		功率	有功、无功、实在功率，精度0.5%	
		显示	可编程设置、切换、循环，LCD和LED两种规格显示	
		电能计量	4象限电能	四象限正反向计量 有功精度0.5级，无功为2级
	最大需量		滑差式、滑差时间1min，滑差区间15min	
电源	工作范围	AC、DC 80V ~ 265V		
	功耗	5VA		
输出 可 编 程	数字接口	RS-485、MODBUS-RTU协议		
	脉冲输出	2路电能脉冲输出		
环境	工作环境	-10~55		
	储存环境	-20~70		
安全	耐压	辅助电源、输入信号、输出信号之间>1.5kV		
	绝缘	输入、输出、电源对机壳>5M		
外形	尺寸	120 × 120 96 X 96 80X80 72X72 (长、宽)		
	重量	0.6kg		

