

PD6003E-9S4、 PD6003E-2S4系列多功能电力仪表

产品名称	PD6003E-9S4、 PD6003E-2S4系列多功能电力仪表
公司名称	醴陵联洲电器有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:联洲电器 型号:PD6003E-9S4
公司地址	湖南省株洲市醴陵市
联系电话	0731-23511865 13974965329

产品详情

概述PD6003E-9S4系列多功能电力仪表是一种具有可编程测量、显示、数字通讯和电能脉冲变送输出等功能智能电表，能够完成电量测量、电能计量、数据显示、采集及传输，可广泛应用变电站自动化配电自动化、智能建筑、企业内部电能测量、管理、考核。现场LED显示和远程RS-485数字接口通讯，MODBUS-RTU通讯协议。功能介绍PD6003E-9S4可测量三相电流、电压、频率、功率因数、有功无功功率，电能（计量），带RS485通讯，采用LED数码管显示。

技术参数

性能

参数

网络	三相三线、三相四线 电压 电流
额定值	AC100V、400V口大于400V需外接 AC 1A、5A 大于5A需外接CT
过负荷	持续:1.2倍瞬时: 10倍/10s 持续:1.2倍瞬时: 10倍/10s
功耗	<1VA (每相) <0.4VA (每相)
阻抗	500k <2m
精度	RMS测量,精度等级0.5(可选0.2级)
频率	45~ 60Hz，精度0.01Hz
功率	有功、无功、视在功率，精度0.5
谐波	(扩展功能)
电能	四象限计量，有功精度0. 5级，无功精度1.0级(可选0.2级)
显示	可编程、切换、循环(LED/LCD)显
电源	AC220V±10% 可选AC/DC85~ 26 5VA
输出	RS-485、MODBUS-RTU协议

	脉冲输出	2路电能脉冲输出，光耦继电器
	开关量输入	4路开关量输入，远源干接点方式 (选)
	开关量输出	4路开关量输出，固态继电器(可 选)
	模拟量输出	4路模拟量输出，4~20mA/0~20m (可选)
环境	工作环境	-10 ~ 55 ° C
	储存环境	-20 ~ 75 ° C
安全	耐压	输入/电源>2kV,输入/输出>2kV,电 输出>1kV
	绝缘	输入、输出、电源对机壳> 50M

外形及安装开孔尺寸：

订货示例：订货时，请详细写明所需型号、输入信号变比，输出要求以及扩展功能模块等相关内容。产
品名称：多功能电力仪表型号：PD6003E-9S4尺寸：96*96mm规格：AC380V
200/5A工作电源：AC220V数量：29只