

华亿达牌PD194Z-2S9型网络电力仪表

产品名称	华亿达牌PD194Z-2S9型网络电力仪表
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:网络电力仪表 品牌:华亿达 型号:PD194Z-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	网络电力仪表	品牌	华亿达
型号	PD194Z-2S9	基本电流	1/5 (A)
参比电压	AC100/AC400 (V)	显示方式	LED
频率	50/60 (Hz)	装箱数	10/20
产品概述			

z系列网络电力仪表能够高精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、四路开关量输入和四路开关量输出功能，可实现本地或过程的开关信号监测和控制功能。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，工控计算机的组网通信。

详细参数	输入测量	网络		三
	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
输出可编程	模拟量	>2路或4路变送输出：4-20ma/0-20ma
	数字量	>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
	开光量输入	>4路（2路）开关量输入，干节点方式（具体参阅规格型
	开光量输出	>4路（2路）开关量输出，光耦继电器（具体参阅规格型
	工作环境	>环境温度-10 ~ 55 ，相对湿度 93%，无腐蚀性气体场所，
	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

型号/功能一览表

型号	显示	测量	脉冲
pd194z-2sy	u、i、kw、kvar、kva、kvarh、kwh、h z、cos	蓝色背光lcd显示	2路电能脉冲输出
pd194z-2s4	u、i、kw、kvar、kvarh、kwh、hz、co s	3排led显示	
pd194z-2s9	i、kwh	3排led显示	
pd194z-2s9a	u、i、kwh、kvarh	3排led显示	
pd194z-2s7	kwh、kvarh	3排led显示	