

APD194E-9HY多功能谐波表

产品名称	APD194E-9HY多功能谐波表
公司名称	乐清市华健电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	乐清市柳市镇捷达路84号
联系电话	0577-27871699 18357730110

产品详情

概述

H系列经济型多功能谐波表可测量各种常用电力参数、有无功电能、谐波含量，并具有数字通讯、越限报警、监视开关状态、电能脉冲输出和模拟量变送输出等功能。可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，现场可编程输入参数的特点。

技术指标

精度等级	U、I为0.2级，P、Q为0.5级，能为2级		
显示	可编程LCD或LED显示		
输入测量	网络	三相三线、三相四线	
	电压	额定值	AC100V/AC400V(订货时说明)
		过负荷	持续：1.2倍 瞬时：电压 2倍(10秒)
		功耗	< 1VA(每相)
		阻抗	>300k
	电流	额定值	AC1A/AC5A(订货时说明)
		过负荷	持续：1.2倍 瞬时：电压 10倍(5秒)
功耗			

		< 0.4VA(每相)
	阻抗	< 20m
	频率	50/60Hz ± 10%
	谐波	电压及电流总谐波含量(2-21次谐波含量)
	电能	正负有功、无功电能计量
电源	工作范围	AC、DC: 80V~270V
	功耗	5VA
输出模块	脉冲输出	2路电能脉冲输出, 光耦继电器, 常数: 3200imp/kWh(kvarh)
	通讯接口	1路RS-485接口, MODBUS-RTU协议

输出模块	开关量输入	2路(4路)开关量输入, 干节点方式
	开关量输出	2路(4路)继电器输出
	变送输出	4路模拟量变送输出: 0/4~20mA或0~5/10V
工作条件	环境温度: -10~55 , 相对湿度 93%, 无腐蚀性气体场所, 海拔高度 2500m	
隔离耐压	输入和电源>2kV, 输入和输出>1kV, 电源和输出>2kV	
绝缘	100M	
外形尺寸	面框尺寸	9(96方形): 96x96mm. 2(42方形): 120x120mm.
	开孔尺寸	9(96方形): 88x88mm , 2(42方形): 108x108mm

规格选型

型号	APD194E-9H4	APD194E-2H4(2HY)	APD194E-9HY
测量显示	三相电压		
	三相电流		
	频率		
功率、功率因数			
正负有功、无功电能			
谐波	总谐波含量	总谐波含量	总谐波含量
电能脉冲	2	2	2
通讯接口	1	1	1
开关量输入	4	4	2
开关量输出	4	4	2

变送输出	2	4	
显示方式	三排LED	三排LED(可选LCD)	LCD
开孔尺寸	88x88mm	108x108mm	88x88mm