

彩色LCD显示 EPM8200 多功能电力监测仪 电力测试仪

产品名称	彩色LCD显示 EPM8200 多功能电力监测仪 电力测试仪
公司名称	深圳市逐瑞科技有限公司
价格	面议
规格参数	类型:多功能功率测量仪表 品牌:逐瑞
公司地址	深圳市宝安区61区宝安大道与西乡大道交汇处东北角中粮鸿云花园4座1单元14A
联系电话	15002093376

产品详情

产品特征：

- 1.该表具有线性好，输入阻抗高的优点；采用精密电压基准源，温度系数小，工作稳定；
- 2.彩屏显示；
- 3.一个表可显示电流、电压、功率、频率,功率因素,年用电量等多种参数。

主要技术指标：

供电电压	ac85v~265v	功耗	<1.5w	工作频率	45~65hz
功率测量范围	0~999.9w	功率分辨率	0.1w	功率测量精度	0.5%fs
电压输入范围	ac2v~275v	电压分辨率	0.1v	电压测量精度	0.5%fs
电流输入范围	ac0~4a	电流分辨率	0.001a	电流测量精度	0.5%fs
功率因素测量范围	0~1.000	功率因素分辨率	0.001	功率因素测量精度	0.5%fs
频率测量范围	0~99.9hz	频率分辨率	0.1hz	频率测量精度	0.5%fs
年用电量测量范围	0~6500.0 kwh/year	年用电量分辨率	0.1kwh/year	年用电量测量精度	0.5%fs
采样速率	2次/秒	显示方式	2.4寸tft彩屏显示		
超限显示	"high"	安装方式	嵌入式安装		
外形尺寸	90.0mmx61.0mmx30.0mm	开孔尺寸	88.0+0.5mmx57.0+0.5mm		
工作环境温度	0~50	工作环境湿度	85% rh		

型号说明：

epm8200-01

epm：多功能电参数测试仪

8200：单通道输入测试仪，外形尺寸90*61*30mm

01：测量范围 01：0~999.9mw

02：0~9.999w 03：0~99.99w

04：0~999.9w

05：0~5000w

其他量程可定制

本产品的加工定制是是，类型是多功能功率测量仪表，品牌是逐瑞，型号是EPM8200，测量范围是0~1000W，精确度是0.5%，仪表尺寸是90*61*30（mm），适用范围是电力测量，仪表重量是0.09（kg），工作电源是AC85V~AC265V（V），可测电流范围是0~4，可测电压范围是AC0V~AC300V，外形尺寸是90*61*30