

三相电源谐波分析仪 美国Extech PQ3350

产品名称	三相电源谐波分析仪 美国Extech PQ3350
公司名称	上海茂培电子科技有限公司
价格	24291.00/个
规格参数	加工定制:是 品牌:Extech 型号:PQ3350
公司地址	上海市浦东新区金海路2588号1幢B区442室
联系电话	15216654336 15221105376

产品详情

尊敬的客户：欢迎随时来电咨询价格、货期、是否含税等情况，谢谢！

上海茂培电子科技有限公司 15221105376 021-68783616 范先生

示例图:

规格

- 单相和三相/三线或者三相/四线系统的功率测量和分析以及数据记录
- 大型背光lcd显示屏，可在一个屏幕上显示多达35个参数

- 钳形真有效值仪表可完成功率测量并在屏幕上显示谐波
- 同时显示电压和电流波形
- 分析总谐波失真(thd-f)
- 最大需量(mdkw、mw、kva、mva)，含可编程时段
- ct比率(1:600)和vt比率(1:3000)可调节
- 显示带三相系统参数的相图
- 三相电压或电流失衡比率(vur、aur)和失衡因素
- 计算通过中性线的失衡电流(in)
- 捕捉28个瞬时电流事件（包含骤降、涌浪、断电），含可编程阈值(%)
- 通过光隔离usb接口和软件，可下载波形、功率参数和谐波

交流电压：（真有效值）量程：600v，精度：±0.5%rdg

交流电流：（真有效值）量程：00a、1000a、3000a，精度：±0.5%rdg

有功功率： 9.999mw , 精度： $\pm 1\%$ rdg

表观功率： 9999kva , $va=vrms \times arms$

无功功率： 9999kvar , $var=sqr(va^2-w^2)$

功率因数： 0.0至+1.00 , 精度： $\pm 1.5\%$ rdg

频率： 45-65hz , 精度： 0.1hz

相位： $180.0^\circ \sim 0^\circ \sim +180.0^\circ$, 精度： $\pm 1^\circ$

谐波： 1至99 , 精度： $\pm 2\%$

波峰系数： 1.00至99.99 , 精度： $\pm 5\%$

峰值精度： 交流电压： $\pm (5\%rdg+30d)$, 交流电流： $\pm (5\%rdg+30d)$

有功电能： 0mwh至999,999kwh

无功电能： 0.0kvarh至1000mwh

数据记录： 52428个记录(1p2w)/17476个记录(3p4w)

cat等级： cat iii-600v

尺寸重量： 仪表：257x155x57mm/1160g

本产品的加工定制是是，品牌是Extech，型号是PQ3350，测量范围是1，测量精度是1，分辨率是1，电源电压是1，用途是1