

共立KYORITSU电力计（电力记录仪）6300

产品名称	共立KYORITSU电力计（电力记录仪）6300
公司名称	长沙泰仕仪器设备有限公司
价格	19800.00/台
规格参数	类型:钳式功率测量仪表 品牌:日本共立 型号:KYORITSU6300
公司地址	长沙市天心区黄兴路102号一楼天心通信电子市场10号。
联系电话	073184464888 15116393288

产品详情

类型	钳式功率测量仪表	品牌	日本共立
型号	KYORITSU6300	可测电压范围	1000 (V)
可测电流范围	1000 (A)	准确度等级	0.2
外形尺寸	128 × 1 × 36 (mm)		

日本共立kyoritsu电力计（电力记录仪）6300

产品特点：

特点：

简洁、轻巧

使用方便

大型数字屏幕显示

有灵活的结合的3个功能的显示。

适合应用于各种接线方式

多参数显示：电压,电流，有功功率 / 无功功率 / 视在功率和能量, 功率因素

存储绝缘值

数据存储周期可设定在从1秒到1小时的间隔内。

存储平均值和最大值在从5秒到1小时的间隔内

通过usb可将数据传到pc上

大储存容量的128mb闪存

装上后备电池，可连续测量达7个小时。

技术规格：

安全标准	iec 61010-1 cat. 600v 污染度 2级
电源供给	交流100 ~ 240v ± 10%(50/60hz) 直流9v : 1r6 × 6
电源消耗	最大10va
接线方式	单相二线，单相三线，三相三线，三相四线
测试功能	电压,电流, 频率，时间，有功/无功功率，
计算机功能	无功功率、有功功率、功率因数
电压范围	150.0 / 300.0 / 600.0v
电流范围	50.00 / 100.0 / 200.0 / 500.0a (使用8125)
频率范围	40 ~ 70hz
有效输入范围	10 ~ 110% 额定范围
显示范围	5 ~ 120% 额定范围
工作状态	pf=1，正弦波，23 ± 5
电压精度	± 0.5%rdg ± 0.3%fs(45 ~ 66hz)
电流精度	± 0.5%rdg ± 0.3%fs + clamp ct accuracy(45 ~ 66hz)
有功功率	± 1.0%rdg ± 0.3%fs + clamp ct accuracy(45 ~ 66hz)
频率精度	± 0.5%rdg ± 1dgt
影响功率因素	有效功率 : ± 1.0%rng cos φ = ± 0.5 (pf=1)
显示更新	1秒
工作环境	0~50 °C，相对湿度 < 85%
储存环境	-20~60 °C，相对湿度 < 85%
过载保护	电压：交流720vrms 电流：交流600arms (使用8125)
振幅因素	电压：< 2.5 电流：< 2.5
pc接口	usb
pc卡	可选 (32 / 64 / 128mb)
尺寸(w*h*d)	约.120 × 175 × 65mm
重量	约.800g (含电池)
附件	测试引线 (4根) ， pc软件, usb连线, 电源线, 使用说明书，箱子

8125钳形互感器 (power clamp sensor)

测量范围	ac 0 ~ 500arms (720apeak)
输出电压	ac 0 ~ 500mvrms (1mv / a)
精度	$\pm 0.5\%rdg \pm 0.1mv$ (45 ~ 65hz)
相移	$< \pm 1^\circ$
输出阻抗	大约.2
被测导体尺寸	最大40mm
安全标准	iec 61010-2-032 cat. 600v , 污染度2级
工作环境	0-50 , 相对湿度 85%
储存环境	-20~60 , 相对湿度 85%rh
尺寸(l*w*d)	约 128 × 1 × 36mm
重量	约 260g
电缆长度	约 3m