

日本日置 3286-20钳式功率计

产品名称	日本日置 3286-20钳式功率计
公司名称	保定市泰尔电力科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:日本日置 型号:3286-20
公司地址	保定市高开区复兴西路118号科技园A座四楼
联系电话	0312-3182562 13931210911

产品详情

详细介绍：

功能强大！操作简便！真有效值钳形功率计

可测单相功率和功率因数(30kw ~ 600kw) 可非常方便的测量三相功率(60kw ~ 1200kw) 可监测功率波动1000a，1000hz，峰值，谐波都能测 真有效值显示 可外接打印机(9442打印机)

基本参数

测量项目	电压，电流，电压/电流峰值，有功/无功/视在功率（单相或3相），功率因数，无功率，相位角，频率，相位（3相），电压/电流谐波级次
测量钳口直径	大 55mm
显示	lcd，数字（6000点）
调校方式	rms（真有效值）
显示更新率	normal时约1次/秒，slow时1次/3秒，harm为1次/2秒
模拟响应时间	4秒或以下（输入变化在量程的0% ~ 90%之间）

其他功能

相位探测	正相/反相/开相 (3相平衡负载)
电池容量	电源开启时以%显示
数据保持	保持显示
自动关闭电源	约10分钟, 在电源关闭前蜂鸣器会鸣叫, 可以延长或取消
数据输出	rs-232c接口通过光隔离耦合器输出
测量量程	交流电压: 150.0 v ~ 600 v, 3 档量程, 交流电流: 20.00 ~ 1000 a, 3 档量程, 功率: 3.000 kw ~ 1200 kw, 18 种结合模式 注: 3相功率的计算和显示以平衡的50/60hz正弦波输入为基础。针对视在功率和无功功率, 其上级界面的单位瓦特将分别被va 和var 取代。
基本精度 在50/60 hz, cos 直径=1	功率/单相: $\pm 2.3 \% \text{ rdg. } \pm 5 \text{ dgt.}$, 功率/3相: $\pm 3.0 \% \text{ rdg. } \pm 10 \text{ dgt.}$ (负载平衡)
电压/电流精度	电压: $\pm 1.0 \% \text{ rdg. } \pm 3 \text{ dgt.}$, 电流: $\pm 1.3 \% \text{ rdg. } \pm 3 \text{ dgt.}$ (45 ~ 66 hz)
频率特性	ac 电流: 45 ~ 1 khzac 电压: 30 ~ 1 khz
附件	电压线 9635 (1), 携带盒 9245,(1), 手提吊带 (1)

选件

电压测量	
电压线 9635	已包括
pc通讯器	
rs-232c 软件9636-01	数据输出
打印机	
打印机 9442	数值印字
交流电源转换器 9443-02	用于9442, eu
交流电源转换器 9443-03	用于9442, usa
rs-232c 电缆 9636	用于9442打印机

记录纸 1196	112mm x 25m, 10卷/盒
卷纸器 220h	记录纸 70 ~ 220 mm, 100v ac 没有ce认证标志
其他选件	
携带箱 9245	已包括