

日本日置 钳式功率计

产品名称	日本日置 钳式功率计
公司名称	保定市泰尔电力科技有限公司
价格	1.00/台
规格参数	品牌:日本日置 型号:3169-20/3169-21
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：

一台适用电力管理和节能管理，同时测量谐波数据的钳式功率计

三相3线：2回路测量（3电压、3电流表示），单相2线：4回路测量 500ma ~ 5000a宽量程 小型·轻量
pc卡对应、内部记忆搭配 每一波形的电力记录 电力、节能管理和谐波管理同时记录

基本参数

接线方式	单相二线，单相三线，三相三线，三相四线
测量项目	电压，电流，有功/无功/视在功率，功率因数，有效功率量，无效功率量，频率，谐波
量程	电压：150.00 ~ 600.00v，3档，电流：5.0000a ~ 5.0000ka，多档(因电流钳而异) 有功功率：750.00w ~ 9.0000mw,多档
基本精度	电压：±0.2%rdg. ±0.1%f.s. 电流·有功功率：±0.2%rdg. ±0.1%f.s.+电流钳精度(有功功率)
电流钳精度	9660 (100a)：±0.3%rdg. ±0.02%f.s. 9661 (500a)：±0.3%rdg. ±0.01%f.s. 9669 (1000a)：±1.0%rdg. ±0.01%f.s. 9667 (5000a)：±2.0%rdg. ±1.5mv 9694 (5 a): ±0.3%rdg. ±0.02% f.s.
频率特性	基波频率45 ~ 66hz，到50次谐波：±3%f.s.+测量精度
其他功能	无功功率测量方法、变形谐波、表示次数的选择，背光、id、定时设置
表示更新率	约0.5s (pc卡、内部记忆存取时；rs-232c通信时除外)

电源供应	100 ~ 240v ac , 50/60hz
体积及重量	210宽 × 60高 × 160厚mm ± 5mm(不含突出部) , 1.2kg ± 100g(3169-20,3169-21)
附件	电压线 9438-03(1套) , 电源线(1) , 接地转换器 (1) ,连接电缆 9441 (1)

选件

电流测量	
钳式传感器 9660	100 a ac
钳式传感器 9661	500 a ac
钳式传感器 9669	交流电流1000a (钳口直径 : 55mm , 体积及重量 : 99.5宽 × 188高 × 42厚mm , 590g , 线长3m)
可弯曲钳式传感器9667	交流电流500a/5000a (可测导体直径 : 254mm , 体积及重量 : 传感器长910mm,240g,回路部57宽 × 86高 × 30厚mm , 140g)
钳式传感器 9694	5a ac
钳式转换器 9290-10	1000a ac
电压测量	
电压线 9438-03	已包括
pc通讯器 (hioki提供的pc卡 , 如选择其它pc卡 , 则无法保证)	
rs-232c 电缆 9612	用于连接pc
电力测量支持软9625	图表/日报 · 周报 · 月报/帐表/高次谐波/印刷用软件
pc卡(128m) 9726	pcmcia适配器及密集闪存卡设备, 128 mb
pc卡(256m) 9727	pcmcia适配器及密集闪存卡设备, 256 mb
pc卡(512m) 9728	pcmcia适配器及密集闪存卡设备, 512 mb
其他选件	
携带盒 9720-01	软式,可放选件

连接电缆 9440	用于外部控制
连接电缆 9441	已包括
打印机	
打印机 9442	数值印字
ac转换器 9443-02	用于9442, eu
ac转换器 9443-03	用于9442, usa
rs-232c 电缆 9721	用于9442
记录纸 1196	112mm x 25m, 10卷/盒