

# 日本日置 3197电能质量分析仪

产品名称	日本日置 3197电能质量分析仪
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:3197
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：

### 电力品质检测用便携式故障分析装置

单相2线/单相3线/三相3线/三相4线 电流传感器有9种可以选择 电源异常检测功能、操作简单易行 即可使用内存记录测试数据、又可使用usb和pc连接 使用附属应用软件将测试数据输入pc进行解析 基本参数

接线方式	单相2线, 单相3线, 三相3线, 三相4线 (2.5e 测量可)
电压量程	ac 600v
电流量程	(根据测量范围,需要选择不同的钳式传感器) [9657-10, 9675] ac 500ma/5a, [9694, 9695-02] ac 5/50a, [9660, 9695-03] ac 10/100a, [9661, 9667 (500a档量程)] ac 50/500a, [9667 (5ka档量程)] ac 500/5000a, [9669] ac 100a/1ka
测量方法	瞬态过电压: 比较式 (检出10k ~ 100khz), 谐波/间谐波: 2048点 (10周期/50hz, 12周期/60hz时) 其他有效值: 10.24khz/ch采样
测量功能	1. 瞬态过电压 2. 电压突升, 电压突降, 电压中断 3. 频率, 电压 (电压有效值 · 电压1/2有效值), 电流 (电流有效值 · 电流1/2有效值), 电压 · 电流峰值, 有功/无功 · 视在功率, 功率因素 (有功 · 无功), 累积电量 (有功 · 无功), 功率或位移功率因素 4. 电压不平衡率 5. 谐波电压/电流/功率, 谐波电压 · 电流相位角, k 因素, 总谐波畸变

	6. 电流突升
内存	4mb
接口	usb 2.0 (高速, 连接pc)
显示	4.7英寸stn彩色液晶显示
电源	ac转换器 9418-15 (ac 100 ~ 240v), 电池组 9459, 连续使用 6小时 (不用带背光 5分)
尺寸, 重量	128w × 246h × 63dmm, 1.2kg (包括电池组 9459)
附件	电压线 9438-03 × 1套 (红 · 黄 · 蓝 · 黑色各1根, 线长3m), ac转换器 9418-15 × 1, 电池组 9459 × 1, usb电缆 × 1, 输入接口用标签 × 1, 输入电线用标签 × 1, 应用软件cd × 1, 肩带 × 1, 携带盒 × 1

## 选件

<b>电流测量</b>	
钳式传感器 9660	ac 100a, 3m
钳式传感器 9661	ac 500a, 3m
钳式传感器 9669	ac 1000a, 3m
可弯曲钳式传感器 9667	ac 500/5000a, 传感器 - 电路2m, 电路 - 端子1m
钳式传感器 9694	ac 5a, 3m
电流钳传感器 9695-02	ac50a, 需要使用连接线缆9219
电流钳传感器 9695-03	ac100a, 需要使用连接线缆9219
泄漏电流钳 9657-10	ac 10a, 3m
泄漏电流钳 9675	ac 10a, 3m
<b>其他选件</b>	
连接电缆 9219	连接9695-02/03, 采用bnc端子输出

电压线 9438-05	电压测量电缆(标准配件-4本)
电池组 9459	主机用(标准附属品), dc 7.2v/2700mah
pc通讯器	
pqa-查看软件 9624-50	分析/设定/通讯控制用软件,报告制作功能