

# 横河功率计代理 洋嘉电子 横河功率计

产品名称	横河功率计代理 洋嘉电子 横河功率计
公司名称	苏州洋嘉电子有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州市工业园区群星一路辰雷科技园A栋405
联系电话	18912631095

## 产品详情

### 确保宽量程内的准确性

可以准确测量宽量程下的电压、电流和频率。

WT1800E的基本功率精度可以达到已选电压量程和电流量程的1% ~ 110%。这相当于15mV到1100V rms的电压、0.1mA到5.5Arms(5A输入单元)以及10mA到55A rms(50A输入单元)的电流。由于低功率因数误差的影响被化(视在功率  $\pm 0.07\%$ )，供应横河功率计，WT1800E在大相移和高频条件下也可以保证测量的准确性。

### 多通道测量

测量支持多达7个不同的功率相，横河功率计，采样速率达到10MS/s (18bit)。10.1英寸的WXGA显示器具有高分辨率，允许多达7组的分屏波形显示，横河功率计代理，能显示多至12页测量参数，是效率测试的理想之选，日本横河功率计，适用于变频器驱动的电机、可再生能源技术以及诸如泵、风扇和电动车辆之类的牵引测量。测量数据还会即时以矢量格式或趋势图显示。

### 高分辨率显示6输入通道

可以以2MS/s(16位)的速度执行多达6输入通道的同步测量。WT1800E拥有高分辨率8.4英寸XGA显示器，可以分屏浏览6个波形并显示多达12页不同的测量参数，这使WT1800E成为变频器驱动电机、可再生能源技术以及牵引应用(泵、风扇和混合动力/电动汽车等)中效率测试的理想工具。

WT1800E还可以利用矢量格式或趋势图的方式显示测量结果。

横河功率计代理-洋嘉电子-横河功率计由苏州洋嘉电子有限公司提供。苏州洋嘉电子有限公司 (www.yok

atek.com) 拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是全网商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！