

日本横河功率计 横河功率计 洋嘉电子

产品名称	日本横河功率计 横河功率计 洋嘉电子
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 $\pm 0.07\%$)，WT1800E在大相移和高频条件下也可以保证测量的准确性。

同时测量DC和AC信号

DC/AC信号转换技术评价在再生能源市场中非常重要。使用2个或多个输入单元，横河功率计多少钱，WT500可同时测量DC和AC信号，日本横河功率计，并计算输入-输出效率。

用于充电/放电和买电/卖电的单独积分功能

WT500拥有积分功能，横河功率计价格，不仅能够评价二次电池等的充电放电电流，横河功率计，还能评价光伏发电系统中的卖电和买电。

用USB存储器直接保存测量数据

可将测量数据以CSV格式直接存入USB存储器中。

用户自定义事件和运算

通过事件触发功能，用户可以对进入或跌出范围的功率、电流或其它参数设定限制。

如果数据满足触发条件，可以存储、打印或将其保存到USB等存储设备。
自定义运算可以定义和使用20个公式。

日本横河功率计-横河功率计-洋嘉电子(查看)由苏州洋嘉电子有限公司提供。苏州洋嘉电子有限公司 (www.yokatek.com) 为客户提供“电子测量仪器产品、自动化测试系统、环境模拟试验检测设备”等业务，公司拥有“洋嘉”等品牌。专注于电子测量仪器等行业，在江苏苏州有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：汤艳萍。