

横河功率计 洋嘉电子 功率计

| | |
|------|-----------------------|
| 产品名称 | 横河功率计 洋嘉电子 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 $\pm 0.07\%$)，横河功率计代理，WT1800E在大相移和高速条件下也可以保证测量的准确性。

快速显示和数据更新率：

WT300E系列拥有快速显示和100ms的数据更新率，横河功率计代理，可为用户缩短测试过程的工时。所有输入量程的基本测量精度保持一致，横河功率计，读数的0.1% + 量程的0.05%(50/60Hz)DC 读数的0.1% + 量程的0.2%。-----

横河随着能源利用效率不断地受到重视，功率计，更高精度功率分析仪和更可靠的功率分析仪测量需求也在日益增长。功率分析、待机功耗、变压器和逆变器效率，以及由变频器、电机、照明电路、电源等导致的波形失真等都需要可靠的测量。

YOKOGAWA功率分析仪测量技术不仅可以提供一流的精度和稳定性，也可以使精度、可读性、同步测量功能、运算以及谐波分析和闪变测量功能实现佳性能。

横河功率计-洋嘉电子-

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.yokatek.com）是江苏苏州,电子测

量仪器的翘楚，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在洋嘉电子领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创洋嘉电子更加美好的未来。