

# 横河功率计 功率计 洋嘉电子

产品名称	横河功率计 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

根据被测信号频率，功率计可分为：直流功率计、工频功率计、变频功率计、射频功率计和微波功率计。由于直流功率等于电压和电流的简单乘积，功率计价格，实际测量中，功率计，一般采用电压表和电流表替代。工频功率计是应用较普遍的功率计，常说的功率计一般都是指工频功率计。变频功率计是21世纪变频调速技术高速发展的产物。其测量对象为变频电量，横河功率计，变频电量是指用于传输功率的，并且满足下述条件之一的交流电量：1、信号频谱仅包含一种频率成分，而频率不局限于工频的交流电信号。常见变频电量波形及频谱(5张)2、信号频谱包含两种或更多的被关注的频率成分的电信号。

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，功率计厂家，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，读数的0.1% + 量程的0.05%(50/60Hz)DC 读数的0.1% + 量程的0.2%。-----

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在大相移和高温条件下也可以保证测量的准确性。

横河功率计-功率计-洋嘉电子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](http://www.yokatek.com) ) 实力雄厚，信誉可靠，在江苏 苏州 的电子测量仪器等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领洋嘉电子和您携手步入辉煌，共创美好未来！

