

# 功率计价格 洋嘉电子测试设备 功率计

产品名称	功率计价格 洋嘉电子测试设备 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

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，实际测量中，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，横河功率计，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，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。

### 滤波

除了低通频率滤波器和线路滤波器，功率计价格，WT5000还具备滤波功能，提供的控制来分析最复杂的波形。

同步源滤波器：与过零点同步方式不同，用户可以选择同步源信号的任意点。

增强的频率滤波器：允许用户同时测量基波和开关频率，功率计多少钱，而不会影响其他参数。

数字并行滤波器：一个高频抗混叠滤波器和两个独立的线路滤波器协力确保正常测量和谐波测量的度，并且不会导致宽带谐波测量混叠。用户能够限制谐波次数，消除低带宽测量的衰减。

同时测量所有参数：

U/I/P/Freq/Integ(+/-)/谐波组件/ THD 100ms 周期。

WT300E系列不但可以测量所有交直流参数，也可以在没有改变测量模式的情况下同时执行谐波测量和积分测量。WTViewerFreePlus软件可用于监视和保存所有这些参数数据，可达200个。-----

-----

功率计价格-洋嘉电子测试设备-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](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！