

横河功率计WT300E 洋嘉电子 横河功率计

产品名称	横河功率计WT300E 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

先进的谐波分析

评估和对比变频器、电机或功率调节器高达500次的输入输出谐波。
WT5000让用户不仅能同时测量谐波和功率，还能对比来自两个不同输入源的谐波。

由于采用了具备数字并行通路技术的抗混叠功能和线路滤波器，可以同时宽频成分和窄频成分进行功率分析，所以地降低了噪音和混叠的影响。-----

功率计测量电功率的仪器。一般是指在直流和低频技术中测量功率的功率计，又可称为瓦特计。功率计由功率传感器和功率指示器两部分组成。功率传感器也称功率计探头，它把高频电信号通过能量转换为可以直接检测的电信号。功率指示器包括信号放大、变换和显示器。显示器直接显示功率值。功率传感器和功率指示器之间用电缆连接。为了适应不同频率、不同功率电平和不同传输线结构的需要，一台功率计要配若干个不同功能的功率计探头。

信号频谱包含两种或更多的被关注的频率成分的电信号。变频电量包括电压、电流以及电压电流引出的有功功率、无功功率、视在功率、有功电能、无功电能等。除了变频器输出的PWM波，二极管整流的变频器输入的电流波形，横河功率计，直流斩波器输出的电压波形，变压器空载的输入电流波形等，均含有较大的谐波，右图中为常见变频电量的波形及相关频谱图。由于变频电量的频率成分复杂，变频功率计的测量一般包括基波有功功率（简称基波功率）、谐波有功功率（简称谐波功率）、总有功功率等，功率计，相比工频功率计而言，其功能较多，技术较复杂，一般称为变频功率分析仪或宽频功率分析仪，部分功率分析仪也适用于变频电量测量。

横河功率计WT300E-洋嘉电子(在线咨询)-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

公司位于苏州市工业园区群星一路辰雷科技园A栋405。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前洋嘉电子在电子测量仪器中享有良好的声誉。洋嘉电子取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。洋嘉电子全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。