

功率计厂家 功率计 洋嘉电子测量仪器

产品名称	功率计厂家 功率计 洋嘉电子测量仪器
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

功率积分和自动量程

可以测量电网的能源买卖或电池充放电。通过功率积分功能，WT1800E可以对正负瞬时值进行积分运算。当设备从待机过渡到操作模式等负载条件变化相差很大时，WT1800E还可以测量总能量(Wh)和电流(Ah)。当一个输入信号开始跌出预计的量程时，此功能可以自动调整量程，继续执行测量值的积分运算。

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，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，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，横河功率计，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。

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，功率计，二极管整流的变频器输入的电流波形，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，功率计品牌，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，相比工频功率计而言，其功能较多，功率计厂家，技术较复杂，一般称为变频功率分析仪或宽频功率分析仪，部分高精度功率分析仪也适用于变频电量测量。

功率计厂家-功率计-洋嘉电子测量仪器(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）坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。洋嘉电子——您可信赖的朋

友，公司地址：苏州市工业园区群星一路辰雷科技园A栋405，联系人：汤艳萍。