

功率计 苏州洋嘉电子测量仪器 功率计厂家

产品名称	功率计 苏州洋嘉电子测量仪器 功率计厂家
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

同时测量DC和AC信号

DC/AC信号转换技术评价在再生能源市场中非常重要。使用2个或多个输入单元，WT500可同时测量DC和AC信号，功率计厂家，并计算输入-输出效率。

用于充电/放电和买电/卖电的单独积分功能

WT500拥有积分功能，不仅能够评价二次电池等的充电放电电流，还能评价光伏发电系统中的卖电和买电。

用USB存储器直接保存测量数据

可将测量数据以CSV格式直接存入USB存储器中。

滤波

除了低通频率滤波器和线路滤波器，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，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，并且不会导致宽带和谐波测量混叠。用户能够限制谐波次数，横河功率计，消除低带宽测量的衰减。

高速数据采集

通过高速数据采集功能，功率计品牌，可以根据时钟信号频率的不同，每5ms(外部同步设为OFF)或者1ms ~ 100ms(外部同步设为ON)，计算一次直流信号和三相设备的SigmaUrms、 Sigma-Irms、 Sigma-P。

功率计-苏州洋嘉电子测量仪器-功率计厂家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) 为客户提供“电子测量仪器产品、自动化测试系统、环境模拟试验检测设备”等业务，公司拥有“洋嘉”等品牌。专注于电子测量仪器等行业，在江苏苏州有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：汤艳萍。