

苏州洋嘉电子测量仪器 日本横河功率计WT300E

产品名称	苏州洋嘉电子测量仪器 日本横河功率计WT300E
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

多通道测量

测量支持多达7个不同的功率相，采样速率达到10MS/s (18bit)。10.1英寸的WXGA显示器具有高分辨率，允许多达7组的分屏波形显示，能显示多至12页测量参数，横河功率计WT300E，是效率测试的理想之选，适用于变频器驱动的电机、可再生能源技术以及诸如泵、风扇和电动车辆之类的牵引测量。测量数据还会即时以矢量格式或趋势图显示。

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，功率计WT300E，一台功率计要配若干个不同功能的功率计探头。

WT310HC/WT332/WT333标准附件

电源线(1套)、橡胶垫(1套)、电流输入保护盖(各1套)、入门指南(1本)、转接头(只在选择/DA4或/DA12选件时提供，横河数字功率计WT300E，各1套)、安全接头758931(每套2个，根据输入单元数量提供相应套数)、CD(1张，内容包括PDF版的入门指南、操作手册、功能手册和通信手册、Viewer软件)

苏州洋嘉电子测量仪器-日本横河功率计WT300E由苏州洋嘉电子有限公司提供。苏州洋嘉电子有限公司坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供更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：汤经理。