

功率计多少钱 洋嘉电子 功率计

产品名称	功率计多少钱 洋嘉电子 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

功率定义为单位时间内所做的功。基本单位为瓦（W），1W等于在1秒内做1焦耳的功。常用的功率单位还有兆瓦（1MW=10⁶W）、千瓦（1KW=10³W）、毫瓦（1mW=10⁻³W）、微瓦（1μW=10⁻⁶W）、皮瓦（1Pw=10⁻¹²W）。另一种常用的功率单位以分贝毫瓦（dBm）表示。它以1毫瓦为基准电平P0=1mW，实际功率值P（mW）与P0比较后取对数。这是功率的单位。也可用分贝瓦（dBW）作为功率单位，此时P0=1W，功率计价格，即1 dBW=30 dBm。

电机评价功能

WT1800E不但可以测量电参数，横河功率计，安装电机评价功能选件后，还可以通过扭矩转速传感器的模拟和脉冲输出，功率计，测量转速/方向、扭矩、机械功率、同步速度、滑差、电角度、电机效率和总系统效率。

按键布局提供直观控制

1、光标键

使用光标键可在四个不同方向上移动屏幕上的光标。还可使用光标键和SET键在软菜单中进行选择。WT 500的菜单结构比其它型号更便于用户使用。

2、RANGE键

使用RANGE键可设置电压和电流量程。使用上下键可以直观快捷地设置量程。

3、DISPLAY键

使用DISPLAY键可在数值显示、波形记录仪，显示和其它显示之间进行切换。可轻松地改变显示格式。

4、SETUP键

使用SETUP键可输入功率分析仪测量所需的各种设置，比如接线方式和滤波器。

5、FILE、IMAGE和STORE键

这些与数据存储相关的按键都在同一个区域中。可方便地将数据存入USB存储器中。

功率计多少钱-洋嘉电子(在线咨询)-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)拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是全网商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！