

瑞科仪器郑芸娜回收横河WT210功率分析仪

产品名称	瑞科仪器郑芸娜回收横河WT210功率分析仪
公司名称	东莞市塘厦宇凡电子仪器经营部
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	东莞市塘厦镇塘厦社区花园新街60号12-B
联系电话	0769-81285527 13433006674

产品详情

东莞市瑞科电子仪器有限公司

公司以价格、质量、技术综合优势遍销全国各地。

多年来公司每一位员工秉持着“品质、技术、服务、口碑第一”的信念，为广大客户提供高品质的产品和良好高效的售前、售后服务，得到了广大用户的一致好评！

同时公司选择质量优良、功能完备、符合市场需要、性价比极佳的产品，以满足不同企业的需求。

我们的承诺：同等的质量与服务，我们能达到更低的价位，真正让利于广大用户。

我们本着不断创新、质量可靠、用户至上、真诚服务欢迎各位朋们的光临。我们的宗旨：高效卓越 务实创新 一切为了用户！

回收专业客服：13433006674 郑芸娜

QQ：1817459235

微信：13433006674

公司电话：0769-81285527 1817459235@qq.com

地址：东莞市塘厦镇花园新街

瑞科仪器专业从事销售，租赁，维修，计量；回收世界著名品牌仪器仪表如：

泰克，安捷伦，福禄克，惠普，菊水，美能达，安立，罗德与施瓦茨的公司。

主要经营以上品牌的如：红外热像仪，蓝牙测试仪，网络分析仪，频谱分析仪

，示波器，万用表，功率计，手机综测仪，频率计，电源，电桥，GPIB卡，

瑞科回收公司咨询热线：13433006674

色彩分析仪，光谱分析仪,数字源表等等。欢迎广大朋友来电！

基本特性:

1. 基本精度:0.1%
2. DC测量:0.5Hz-100kHz频率范围
3. 体积小(半机架尺寸)
4. 5mA量程可测量极低电流
5. 线路滤波功能
6. 快速数据更新(最快10读数/秒)
7. 谐波测量功能
8. 用户校准功能

日本横河WT210的功能与特点:

1.频率范围更广,适用于各种场合

1)0.5Hz起的低频测量—0.5Hz起的低频测量,可用于评价循环换流器以及电机的启动;

2)商用电

功率精度优于以往的WT系列产品;

3)变频器

100kHz的频率范围可用来对变频器等高频设备进行精确的测量.

2.确保精度:1%-130%

3.能测量各种类型的信号

1)浪涌及最大负荷状态

具有电压,电流和功率的最大值保持功能:能在显示器上保持显示电压和电流的峰值,电压和电流的有效值以及有功功率,视在功率和无功功率的最大值.

2)半波整流,间歇性控制及失真波

测量DC分量:除了测量DC输入信号外,还能精确地测量间歇信号和半波整流信号中的直流分量

3)快速响应,显示刷新频率为0.1S:测量间隔可缩短到0.1秒,可捕捉瞬时现象的详细信息;也可以通过缩短每次测量时间提高产品测试效率.

4)含噪声的信号

线路滤波器功能($f_c=500\text{Hz}$):可测量变频器输出电压中的基波有效值.

4.电能测量的强有力工具

1)扩大了电能测量的应用范围:最大积分时间:10000*3

2)电池设备的应用:按极性测量功率的积分值

3)间歇工作设备应用:显示平均有功功率*3

5.根据各标准的测量

峰值因数(CF)=6模式:包括IEC62018在内的很多标准要求满足峰值因数大于等于5,此模式允许方便地测量此类设备.

6.各种选件的应用

1)电流传感器的外部输入:可选择50/100/200mV或2.5/5/10V.使用电流钳,不必断开电源线也能测量电流.

2)对功率计的在线控制和记录:GP-IB/串行(RS-232-C)接口:此选件可通过PC控制功率计,并将测量数据存入PC.

3)电源谐波测量:能够计算直到50次的电压,电流,功率的谐波及其含量和对基波的相位角.此类选件非常适合用于供电环境的评估.测量时间与以往产品相比,缩

短了约90%.

7.读数送记录仪

1)D/A输出:此选件可将电压,电流和功率测量值转为幅值为正负5V的信号供记录仪记录,从而检查整个时间中的数据变化.

8.在测试线上进行 " GO/NO-GO "

1)4通道比较器功能:4通道继电器触点输出(常开/常闭对)可在生产线或测试线上进行”GO/NO-GO”判定.

简要介绍补充:

日本横河WT210数字功率计特点:

- 基本精度:0.1%
- 小型设计(标准机架的一半)
- 可用于测量极低电流:最小量为5mA(仅WT210型)
- 具有线路滤波功能
- 数据更新速度快(每秒种10个读数)
- 具有谐波测量功能
- 具有用户校准功能
- 利用外接传感器输入可测量大电流

日本横河WT210数字功率计技术指标:

日本横河WT210数字功率计额定值(范围)

电压:15/30/60/150/300/600 V

电流:

直接输入:5/10/20/50/100/200 mA(仅WT210),0.5/1/2/5/10/20 A

日本横河WT210数字功率计(WT210/WT230)

外接输入(选用):2.5/5/10V或50/100/200 mV

频率范围:

DC,0.5Hz~100kHz

基本精度(45Hz 频率f 66Hz)

电压/电流:±(读数的0.1%+量程的0.1%)

功率:±(读数的0.1%+量程0.1%)

WT210数字功率计一般规格

外型尺寸:

WT210:约213(宽)×88(高)×379(深)mm(突出份除外)

WT230: 约213(宽) × 132(高) × 379(深)mm (突出份除外)

重量：

WT210: 约3公斤

WT230: 约5公斤