

二手横河WT3000送货上门

产品名称	二手横河WT3000送货上门
公司名称	东莞市佰福达仪器有限公司
价格	1.00/台
规格参数	品牌:横河 回收数量:不限 回收价格:电议
公司地址	东莞市塘厦镇振兴围长埔建材城J幢125号1号铺
联系电话	0769-33660000 13169518998

产品详情

回收横河WT3000/销售横河WT3000/转让横河WT3000/批发横河WT3000/求购横河WT3000/收购横河WT3000

联系人：谭先生

电话：18617226459 /13169518998

QQ：465137525

微信：13169518998 24小时出售、销售任何您需要的仪器仪表，诚心为您服务。----鸿一品仪器谭生

回收公司：深圳市鸿一品仪器有限公司

地址：广东省东莞市塘厦镇新头村

超低价，成色新，测试合格后再付款，欢迎体验测试，售前售后服务好

日本横河[YOKOGAWA] WT3000 高精度功率分析仪详细介绍：

横河WT3000高精度功率分析仪

YOKOGAWA的功率测量技术提供最高等级的精确度和稳定性。

基本功率精度：读数的 $\pm 0.02\%$ ，测量带宽：DC和0.1Hz-1MHz，最多安装4个输入单元，WT3000实现了变频器输入/输出效率的高精度测量。

WT3000的特点

基本精度：读数的0.01%

基本功率精度：读数的 $\pm 0.02\%$

2A电流输入单元New!

卓越的可视性：大型，8.4英寸LCD和LED量程指示器

两台同步测量(8个功率输入单元)

存储功能：50ms数据存储周期

接口：GP-IB，以太网，RS-232和USB

高级运算功能：波形运算、FFT分析、波形采样数据保存

IEC61000-3-2：谐波测量

IEC61000-3-3：电压波动/闪变测量

功率测量更高效WT3000高精度功率分析仪

在开发WT3000的过程中，YOKOGAWA致力改善两方面的功效。一方面在获得高测量精度的同时，还可测量设备的功率转换效率。另一方面使同步的功率评测更方便，更快捷，从而改善设备评价效率。

在WT2000的基础上，进一步采用创新技术，加强了其稳定性。

YOKOGAWA的WT2000因其高精度和卓越的稳定性，受到用户的高度评价和信赖。WT3000的测量系统综合采用了WT2000及WT系列产品中的先进测量技术，提高了基本性能，使其具有更强的功能和更高可靠性。WT3000支持新的功率控制技术，将为您在功率和效率测量中，提供更满意的测量方案。

WT3000高精度功率分析仪多种外部接口选择

WT3000是WT系列中第一个标配PC卡槽(ATA快闪存储卡)的机型。可快速存储数据，从而缩短了数据处理时间。WT3000还标配有一个GP-IB接口。此外(RS-232)串口，以太网接口和USB接口为选配件。接口的多样性，使用户可以为各种设备，存储媒体和网络环境，选择适合的接口。

YOKOGAWA最高精度的功率计：WT3000是YOKOGAWA的WT系列产品中最高精度的功率计。WT系列产品为满足用户的不同需求而设计。具有高性价比的；WT200系列在生产线上应用中非常受欢迎。WT1600可以使用数值显示，波形显示和趋势显示等多种方法观察测量数据。

YOKOGAWA的功率测量技术提供最高等级的精确度和稳定性，功率基本精度：读数的 $\pm 0.02\%$ ，测量带宽：DC和0.1Hz-1MHz，最多可安装4个输入单元。

WT3000实现了变频器输入/输出效率的高精度测量。

* 更高精度，更宽带宽，更多特色

* WT3000集高精度测量与多种特殊功能于一体，是真正创新的测量解决方案

* 8.4英寸的超大液晶显示屏和LED量程显示屏，具有卓越的可视性和可操作性。

功率测量更高效

在开发WT3000的过程中，YOKOGAWA致力改善两方面的功效。一方面在获得高测量精度的同时，还可测量设备的功率转换效率。另一方面使同步的功率评测更方便，更快捷，从而改善设备评价效率。

在WT2000的基础上，进一步采用创新技术，加强了其稳定性

YOKOGAWA的WT2000因其高精度和卓越的稳定性，受到用户的高度评价和信赖。WT3000的测量系统综合采用了WT2000及WT系列产品中的先进测量技术，提高了基本性能，使其具有更强的功能和更高可靠性。WT3000支持新的功率控制技术，将为您在功率和效率测量中，提供更满意的测量方案。

多种外部接口选择

WT3000是WT系列中第一个标配PC卡槽(ATA快闪存储卡)的机型。可快速存储数据，从而缩短了数据处理时间。WT3000还标配有一个GP-IB接口。此外(RS-232)串口，以太网接口和USB接口为选配件。接口的多样性，使用户可以为各种设备，存储媒体和网络环境，选择适合的接口。

YOKOGAWA最高精度的功率计：WT3000是YOKOGAWA的WT系列产品中最高精度的功率计。WT系列产品为满足用户的不同需求而设计。具有高性价比的；WT200系列在生产线应用中非常受欢迎。WT1600可以使用数值显示，波形显示和趋势显示等多种方法观察测量程。使用上键和下键轻松调整量程。使用四个不同方向的光标键移动屏幕上的光标，设置比例因数和其他设定操作简单而直观。

选择最适合您测量需要的机型：

标准型号：

高精度&宽带宽：基本精度： $\pm(0.02\% \text{读数} + 0.04 \text{量程})$ ；带宽：DC.0.1HZ—1MHz

低功率因数误差：当 $\cos\phi=0$ 时，视在功率精度为0.03%读数；

电流输入范围：

直接输入：0.5/1/2/5/10/20/30(A);2)5m/10m/20m/50m/100m/200m/500m/1/2(A)两种量程供用户选择。

外部传感器输入：50m/100m/200m/500m/1000m/2000m/5000m/10V

电压输入范围：15/30/60/100/150/300/600/1000V

连续最大共模电压：1000Vrms

数据更新周期：50m-20S

有效输入范围：1%-130%

两台同步测量：可测量三相输入三相输出。

标配PC卡

存储功能：(约30M内存)

电机型号：除标准型号外，电机型号还提供强大的电机/变频器评测功能。

电机效率与总效率的计算

可测量扭矩计和转速传感器的模拟和脉冲输出，并且在同一台仪器上计算扭矩，转速，机械功率，同步速度，滑差，电机效率及总效率。

标准功能齐全

既可以观测波形又可以观测数值

多种显示格式：除数值数据外，WT3000还可以显示输入信号的波形，不需要连接特殊的波形分析仪既可以显示波形，此外可选的谐波测量功能，可以实现矢量图和柱状图显示以增强可视性，显示屏同时显示电压量程，电流量程，滤波器，和缩放比例，易于观察。(1)可实现10KHZ波形的精确测量;2)谐波测量需选择谐波测试选件

50mS的数据更新周期：快速更新能够捕获迅速变动的瞬时现象

备注；

很多人都知道深圳市鸿一品仪器有限公司，但并不了解，以为只是单纯的销售仪器产品，其实不是。

星巴克卖的不是咖啡，是休闲。法拉利卖的不是跑车，是快感和高贵。

劳力士卖的不是表，是奢侈的感觉和自信。希尔顿卖的不是酒店，是舒适和安心。

而深圳市鸿一品仪器有限公司给您带来的是身边的实惠和满意，梦想和未来！

一个CPU，一个故事，一种PLC，一段经历！

深圳市鸿一品仪器有限公司，让生活的感觉更美好！值得您一生拥有！

E440系列频谱分析仪，E443系列信号源，8753系列网络分析仪，TDS3000系列示波器，低价来袭，你准备好了吗？