

横河WT3000大量现货转让

产品名称	横河WT3000大量现货转让
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WT3000/二手横河WT3000/求购横河WT3000/收购横河WT3000/转让横河WT3000/批发横河WT3000/买卖横河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?

WT3000功率分析仪 横河YOKOGAWA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。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；

选择二手仪器的好处：

- 1.投入成本较低，相对全新仪器价格只要3-4成，可大大缩减公司投资成本，使用跟全新无异。
- 2.可进行短期投资，如租款型号只需要几个月但又比较要有，那租凭仪器就是不二之选，3-6个月可供您选择。
- 3.可换购，如您需要购买租款仪器，由于价格过高一直犹豫，恰好公司又有一批闲置仪器待处理，那您可以以手中的闲置仪器换购您想要的产品，同时解决买卖问题，一举两得。