

# 回收网络分析仪 频谱分析仪

产品名称	回收网络分析仪 频谱分析仪
公司名称	苏州嘉海建物资回收有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	江苏省苏州市吴江区黎里镇金家坝社区松库公路 (注册地址)
联系电话	18261669804 18261669804

## 产品详情

海克斯康三坐标，蔡司三坐标机器回收，配件回收，三坐标所有东西可以拿过来换钱回收泰克MDO3014 MDO3024 MDO3034 MDO3054 MDO3104 Tektronix MDO3012 MDO3032 MDO3052 MDO3102混合域示波器

动平衡试验：本次实验采用胜利仪器的VC63F双通道动平衡仪，它具备多种动平衡方法，包括单平面影响系数法、双平面影响系数法、谐分量法；同时具有频谱分析图和实时波形图以及特征值提取等，能满足绝大部分旋转机械的动平衡计算。同时，也可为专业人士诊断其它常规故障提供数据支撑，如可以通过特征频谱值（1/2倍频、1倍频、2倍频...）初步判断一些其它故障，如不对中、松动、摩擦、油膜窝动等故障。接下来进行对转子试验台进行动平衡修正试验。4151调制域分析仪具有的时间间隔测量功能及应用演示如下：正时间间隔测量。4151调制域分析仪提供的正时间间隔测量功能，既可以实现单通道的连续周期测试，也可以实现双通道之间的相对时间间隔测试，双通道时间间隔测量需设置相对关系，AB或BA的正时间间隔测量。4151调制域分析仪正时间间隔的测量范围为4ns~8s，时间测量分辨率为5ps。正时间间隔测量演示上图是用Tek公司的任意波形发生模拟了雷达发射与接收脉冲信号的正时间间隔测试结果，B通道输入脉冲信号的周期为1us，相对延迟时间为ns。长期回收海康威视摄像头,海康威视萤石摄像系列、海康监控镜头:. 回收高清网络摄像机 海康威视C6H、C2C、C3、C3C、C6、C6H回收. 回收海康威视硬盘录像机 DS-7932N、DS-7916N、DS-861...

长期回收：实验室射频/测量仪器！倒闭工厂仪器仪表！工程闲置测量仪器！回收网络分析仪 频谱分析仪网络分析仪 频谱分析仪各类全新/二手进口仪器仪表！Agilent-安捷伦/keysight-是德科技、Tektronix-泰克、Fluke福禄克、LitePoint-莱特波特、Advantest-爱德万、Anrilsu-安立、R/S-罗德 & 施瓦茨、Yokogawa-横河、Konica Minolta-柯尼卡美能达、Keithley-吉时利、Chroma-致茂、艾德克斯、-,Aeroflex/艾法斯，汇仪等品牌。