

收购二手台湾致茂Chroma6530可编程直流电源

产品名称	收购二手台湾致茂Chroma6530可编程直流电源
公司名称	深圳市中瑞仪科电子有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区沙井南环路68号
联系电话	13570873835 15019435923

产品详情

我司高价长期收购进口二手仪器仪表：频谱分析仪、网络分析仪、信号发生器、万用表/示波器校准仪、手机综合测试仪、噪声系数分析仪、数据采集器、NI-GPIB卡、阻抗/LCR测试仪、基站测试仪、音频分析仪、蓝牙/WANL测试仪、天馈线测试仪、光谱分析仪/光类仪器、功率计等各类仪器仪表！回收：邓先生13570873835同V新/ 刘女士15019435923

中瑞仪科电子是一家专业回收进口仪器的公司-----高价回收倒闭工厂仪器，整批或单出，专业评估高价回收工厂闲置仪器，变废为宝帮您资金回笼高价回收个人处理仪器，全国任意地可物流代收-----专业评估、现金、高价、上门回收进口仪器仪表

深圳市中瑞仪科电子有限公司-----联系人：邓先生13570873835（销售/回收）微信

联系人：刘苗婷15019435923（业务专员）

业务QQ: 2191480400公司电话：0755-23203217

Chroma6530可编程交流电源提供电力电子工程师进行模拟各种交流电源状态、电源波形失真并进行电力特性之量测与分析。本产品提供了正确有效的测试方案去模拟各种正常或异常的电源现象，同时加以量测分析，为一整合性电源测试分析设备，充份适应于研发特性分析、生产测试、品保检验或自动化系统整合运用。

Chroma6530可编程交流电源提供电压0-300V及频率15-2000Hz的可程式化设定能力，应用范围相当广泛，除可支应一般商业(47-63Hz)用途外，也可用于航空太空或军事应用(400Hz)，其低频输出特性亦可应用于低频启动之马达或空调压缩机之测试。输出非常纯正的正弦波形，一般可维持在0.5%以下的失真率。

为因应工程师在模拟异常电源的需求下，Chroma6530可编程交流电源内建直接数位频率合成(DDS)之波形产生器，使其具备极富弹性之波形模拟功能。例如可设定一些失真波形来测试待测物，像可设定箝制正弦波从0%到43%的失真率或0%到100%的振幅。工程师可直接透过面板按键即时设定所需电源波形，并可利用大型液晶平面显示器进行波形预览或输出后之电流波形监控，可模拟诸如正弦波、方波及截幅正弦波形，亦可模拟电源瞬断，突波，杂讯、相位角度、电压及频率之缓升降等特性。除此之外，Chroma6530可编程交流电源内建30组谐波波形资料库，提供工程师进行电力电子产品于谐波电源环境下之适应性测试。

Chroma6530可编程交流电源设有高精密度电压、电流、峰值电流、功率、频率、峰值系数、功率因数、浪涌电流、视在功率(VA)、虚功率(VAR)、等量测机能，使工程师进行设计、测试、分析时，无需仰赖其它测试设备，即可轻易完成任何艰巨的测试作业。更可和功率分析仪搭配，测试IEC 61000-3-2谐波电流限制和IEC 61000-3-3 闪烁。

Chroma6530可编程交流电源提供简易前面板操作介面及类比信号控制及GPIB、RS-232等标准介面，易于整合在各种自动测试设备上，产品本身具备的自我诊断程序设计及过电流、过功率、过温度等保护线路，使本产品即使在不佳的操作环境之下，依然能安稳发挥其功能特点。在全球一致对电力电子产品需能适应日趋不佳的电源环境的严格要求下，Chroma 6530可编程交流电源的推出，无异为设计、生产、检验测试工程师，提供*为有效的协助，亦为产品品质作*佳的保证。