

提示：系统监测到该条供求信息的发布时间过于久远，可能已经无效！

## 回收Chroma6530可编程交流电源

商机面向地区：	广东 东莞
供求信息分类：	电子/仪表 仪器/仪表
发布日期：	2017年12月14日
商机联系人：	彭先生
供求电话：	13535102214
求购信息：	采购 回收Chroma6530可编程交流电源
台湾致茂Chroma6530可编程交流电源	

台湾致茂Chroma6530可编程交流电源

主要功能与特点：

电压150V/300V，电流30A/15A，功率3000VA/W

内建直接数位频率合成(DDS)之波形产生器

可编程正弦波、方波或载幅正弦波(Clippedsine)输出

可程电压、频率、相位、限电流及失真模拟功能

PLD异常电源波形模拟能力

内建30组谐波波形数据库

多功能测量，包含：电压有效值、电流有效值、峰值电流、功率、频率、峰值因素、功率因素、浪涌电流、总功率、无用功率等!

内建输出电磁开关、真正隔离、可预设电压、频率组合单键控制输出。

输出变化时产生TTL讯号，提供自动测试系统使用。

GPIB和RS-232为选用配置

符合MIL.7040及IEC61000-4-11规范之测试应用

Chroma6530

主要功能与特点：

输出范围

功率：1200VA, 1? (6512)

2000VA, 1? (6520)

3000VA, 1? (6530)

6000VA, 1? (6560)

9000VA, 1? or 3? (6590)

电压：0-150V / 0-300V / Auto (6512,6520, 6530)

0-150V / 0-300V (parallel)(6560)

0-300V / 0-500V (series)(6560)

0-150V / 0-300V (6590)

内建直接数字频率合成(DDS)之波形产生器

可程序化正弦波、方波及箝制正弦波形 (Clipped Sine)输出

可程序化电压、频率、相位、限电流及失真仿真功能

模拟市电波形失真的能力

内建30组谐波波形数据库

用户可编辑谐波电压波形

用户可编程自动执行的循序输出电压波形

高精度电压、电流、峰值电流、功率、频率、峰值系数、功率因子、浪涌电流、视在功率(VA)、虚功

率(VAR)等量测机能

功率因子校正线路，提升输入端功率因子至0.98以上，符合IEC规范

运用先进的脉波宽度调变(PWM)技术，使本系列机种体积小、重量轻

内建输出电磁开关，真正隔离

用户默认电压、频率组合单键控制输出

输出变化时产生TTL讯号，提供自动测试系统使用

远方程控之模拟信号控制接口(选购配备)

GPIB和RS-232为选用配备

使用LIST模式作电压瞬间变化及变动的模拟，应用IEC 61000-4-11法规的前测

简易使用的计算机图形化操作接口Softpanel(选购配备)

# 东莞市捷鑫仪器有限公司

企业地址：	东莞市塘厦镇清塘北街16号	企业邮编：	523710
联系电话：	13535102214	所属行业：	通信/仪表
公司传真：		公司所在地：	广东 东莞
公司网站：		企业类型：	事业单位
电子邮件：	q158125867@163.com	联系人：	彭先生
企业全称：	<a href="#">东莞市捷鑫仪器有限公司</a>		

本公司生产：绝缘耐压测试仪、绝缘电阻测试仪、接地电阻测试仪、泄漏电流测试仪、导通机、线材测试仪、功率表、可编程直流、电子负载等！

(2) 本公司长期供应/回收二手仪器：网络分析仪、频谱仪、综合测试仪、信号发生器、信号源、LCR电桥、电视信号发生器、音频分析仪、万用表、直流电源、电子负载、频率计、功率计、等高频仪器。

东莞市捷鑫仪器有限公司发布的其它供求信息和贸易商机：

采购 <a href="#">收购MT8850A/52A/B蓝牙测试仪</a>	2020年3月11日
采购 <a href="#">回收安捷伦/惠普4192A阻抗分析仪</a>	2020年3月11日
采购 <a href="#">购Fluke6500/6200电器测试仪</a>	2020年3月10日
采购 <a href="#">收购横河WT310数字功率计</a>	2020年3月6日
采购 <a href="#">长期高价+上门收购吉时利2400</a>	2017年12月14日
采购 <a href="#">回收泰克DPO4034数字荧光示波器</a>	2017年12月14日
采购 <a href="#">高价收购WT210横河功率计</a>	2017年12月14日
采购 <a href="#">回收《美能达 CA310色彩分析仪</a>	2017年12月14日

本文档来源于：[商业机器人](#)（[www.bizrobot.com](http://www.bizrobot.com)），所有内容为用户发布，与本站无关