

致茂Chroma 62024P-600-8编程直流电源

产品名称	致茂Chroma 62024P-600-8编程直流电源
公司名称	深圳市捷威信电子仪器有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:致茂 型号:62024P-600-8 产地:台湾
公司地址	深圳市宝安区新桥街道万丰社区工人路A栋920
联系电话	0755-27538807 13145876435

产品详情

致茂Chroma 62024P-600-8编程直流电源

电压：0~600V

电流：0~8A

功率：2400W

数字编码器旋钮、键盘和功能键

功率因数校正 (0.95)

高速编程

精密 V&I 测量

与主/从控制并行操作的均流

自动排序编程：10 个程序/100 个序列/8 位 TTL

电压和电流转换率控制

OVP、限流、热保护

遥感，5V线损补偿

带隔离模拟接口卡的 APG（模拟可编程接口）

带有 SCPI 的可选 GPIB 控制

标准 RS-232 接口

LabView 和 Labwindows

CE 认证

标准 USB 接口 (适用于型号 62024P-80-60、62024P-100-50、62050P-100-100)

应用：

软启动测试

电压阶跃波形

D/D 转换器电压跌落测试

D/D 转换器周期跌落测试

D/D 转换器浪涌测试

电池脉冲充电

生命周期测试

线路调节测试

开启时间设定 80V

电压序列程序

Chroma 62024P-600-8 可编程直流电源为 ATE 集成和测试提供了许多独特的优势。这些优势包括恒定功率工作包络、输出电流和电压的精确回读、输出触发信号以及创建复杂直流电的能力瞬态波形以测试设备对尖峰、压降和其他电压偏差的行为。62024P-600-8 专为自动测试 DC-DC 转换器和类似产品而设计，为高精度可编程直流电源树立了新标准。

62000P 系列包括 8 种不同的型号，范围从 600W 到 5000W、高 100A 高 600V。由于其恒定功率工作包络，单个仪器可以提供高电压/低电流和低电压/高电流，从而减少典型 ATE 应用所需的电源数量。