

# 美尔诺电子负载M9713

产品名称	美尔诺电子负载M9713
公司名称	深圳市美瑞克电子科技有限公司
价格	5800.00/台
规格参数	加工定制：否:品牌：美尔诺 型号：M9713:输入电压：220（V） 输出电流：120（A）:输出电压：150（V）
公司地址	深圳市龙岗区横岗镇四联路365号庆长泰工业园1栋5楼
联系电话	0755-82817899 13924600219

## 产品详情

m97系列可编程直流电子负载是南京美尔诺电子有限公司设计制造的新一代直流电子负载，采用高性能芯片，高速，高精度设计，提供0.1mv,0.01ma的解析度(基本精度为0.03%，基本电流上升速度2.5a/us)，外观新颖,生产工艺科学严谨，相比同类产品，具有更高的性价比，广泛用于生产线（手机充电器，手机电池，电动车电池，开关电源，线性电源），科研机构，汽车电子，航空航天，船舶，太阳能电池，燃料电池等行业。从150w到200kw，有多种型号可供选择：

型号	m9710	m9711	m9712	m9712b	m9712c	m9712b 30	m9713	m9713b	m9714	m9714b	m9715	m9715b
功率	150w	150w	300w	300w	300w	300w	600w	600w	1200w	1200w	1800w	1800w
电流	0-30a	0-30a	0-30a	0-15a	0-60a	0-30a	0-120a	0-30a	0-240a	0-60a	0-240a	0-120a
电压	0-150v	0-150v	0-150v	0-500v	0-150v	0-500v	0-150v	0-500v	0-150v	0-500v	0-150v	0-500v
型号	m9716	m9716b	m9716e	m9717	m9717b	m9717c	m9718	m9718b	m9718d	m9718e	m9718f	m9834
功率	2400w	2400w	3000w	3600w	3600w	3600w	6000w	6000w	6000w	6000w	6000w	10kw
电流	0-240a	0-120a	0-480a	0-240a	0-120a	0-480a	0-240a	0-120a	0-240a	0-120a	0-480a	0-500a
电压	0-150v	0-500v	0-150v	0-150v	0-500v	0-150v	0-150v	0-500v	0-500v	0-600v	0-150v	0-150v
型号	m9835	m9835b	m9836	m9836b	m9837	m9837b	m9838	m9838b	m9839	m9839b	m9840	m9840b
功率	15kw	15kw	20kw	20kw	35kw	35kw	50kw	50kw	100kw	100kw	200kw	200kw
电流	0-500a	0-240a	0-500a	0-240a	0-500a	0-240a	0-500a	0-240a	0-500a	0-240a	0-1500a	0-500a
电压	0-150v	0-500v	0-150v	0-500v	0-150v	0-500v	0-150v	0-500v	0-150v	0-500v	0-150v	0-500v

### 主要特点:

恒流，恒阻，恒压，恒功率，恒流+恒压，恒阻+恒压，六种高速动作模式；过流，过压，过功率，过热，极性反接保护；高亮度，真空vfd屏，双排四路同步显示；根据温度变化，无极伺服智能风扇系统；电

路软启动时间设定，可根据设定电压值带载；电池测试及短路功能；提供动态测试，上升下降斜率设定；支持外部触发输入，输出；提供外部电流波形监视端子；支持远端电压补偿，多个数据存储；开机自检，软件校正，标准仪器架设计；支持gpib,rs232, rs485, usb通讯。

应用范围：

生产线（手机充电器，手机电池，电动车电池，开关电源，线性电源），科研机构，汽车电子，航空航天，船舶，太阳能电池，燃料电池等行业。

主要特点:恒流，恒阻，恒压，恒功率，恒流+恒压，恒阻+恒压，六种高速动作模式；过流，过压，过功率，过热，极性反接保护；高亮度，真空vfd屏，双排四路同步显示；根据温度变化，无极伺服智能风扇系统；电路软启动时间设定，可根据设定电压值带载；电池测试及短路功能；提供动态测试，上升下降斜率设定；支持外部触发输入，输出；提供外部电流波形监视端子；支持远端电压补偿，多个数据存储；开机自检，软件校正，标准仪器架设计；支持gpib,rs232, rs485, usb通讯。 应用范围：

生产线（手机充电器，手机电池，电动车电池，开关电源，线性电源），科研机构，汽车电子，航空航天，船舶，太阳能电池，燃料电池等行业。

本产品的加工定制：否是品牌：美尔诺，型号：M9713是输入电压：220（V），输出电流：120（A）是输出电压：150（V），保护功能：过流，过压，过功率，过热，极性反接保护是准确度：基本精度为0.03%，产品型号：M9713