

南京美尔诺直流可编程电子负载M9710直流负载仪电子负载

产品名称	南京美尔诺直流可编程电子负载M9710直流负载仪电子负载
公司名称	深圳市龙岗电子世界智力电子仪器仪表商行
价格	面议
规格参数	品牌:美尔诺 型号:M9710M9711M9712M9713M9714M9715M9716M9717
公司地址	中国 广东 深圳市龙岗区 深圳市龙岗电子世界1202室
联系电话	86-0755-28939183 15907554410

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。

产品特点: · 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，短路，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rs232，rs485，usb通讯产品规格:

型号		m9710	
额定输入	功率	150w	
	电流	0-30a	
	电压	0-150v	
定电流模式 cc	量程	0-3a	0-30a
	分辨率	0.1ma	1ma
	精度	0.03%+0.05%fs	0.03%+0.05%fs
定电压模式 cv	量程	0.1-19.999v	0.1-150v
	分辨率	1mv	10mv
	精度	0.03%+0.02%fs	0.03%+0.02%fs
定电阻模式 cr	量程	0.03 -10k	0.03 -5k
	分辨率	16位	16位
	精度	0.1%+0.1%fs	0.1%+0.1%fs
定功率模式 cp	量程	0-150w	0-150w
	分辨率	1mw	10mw
	精度	0.1%+0.1%fs	0.1%+0.1%fs
电压测量值	电压	0-19.999v	0-150v
	分辨率	1mv	10mv
	精度	0.015%+0.03%fs	0.015%+0.03%fs
电流测量值	电流	0-3a	0-30a
	分辨率	0.01ma	0.1ma

	精度	0.03%+0.05%fs	0.03%+0.08%fs
功率测量值	功率	100w	150w
	分辨率	1mw	10mw
	精度	0.1%+0.1%fs	0.1%+0.1%fs
电池测试功能		电池输入:0.1-150v; 最大测量值:容量=999ah; 分辨率=0.1ma; 测试时间=1s-16h	
动态测试功能		动态编程:0-25khz; 2.5a/us; t1&t2:60us-999s; 精度: ± 15% offset+10%fs	
电流软启动时间		1ms;2ms;5ms;10ms;20ms;50ms;100ms;200ms;500ms;1000ms 精度: ± 15% offset+10%fs	
短路功能	电流(cc)	3.3a	33a
	电压(cv)	0v	
	电阻(cr)	55m	
温度		工作 0 ~ 40	
储存		- 10 ~ 70	
尺寸		214*108*365 w*h*d(mm)	

本产品的加工定制是否，品牌是美尔诺，型号是M9710M9711M9712M9713M9714M9715M9716M9717，测量范围是0-150V，测量精度是0.03%+0.02%FS