

AT8612 直流电子负载

产品名称	AT8612 直流电子负载
公司名称	常州安柏精密仪器有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:安柏 型号:AT8612
公司地址	江苏省常州市武进区漕溪路9号联东U谷14栋
联系电话	86-85528880 15151933116

产品详情

AT8612 直流电子负载 AT8612直流电子负载采用高性能ARM微处理器控制，3.5吋真彩液晶屏显示；中英文操作更加便捷，具有卓越的速度和性能。提供四种工作模式：定电流（CC）、定电压（CV）、定功率（CP）和定电阻（CR），同时还提供6中测试功能：正常测试功能（NRM）、动态测试功能（TRN）、顺序列表测试（SEQ）、自动列表测试（ATF）、电池测试功能（BAT）以及短路测试功能（SHT）。您可以使用仪器内置的文件编辑器或者使用RS232和USB接口来编辑顺序列表和自动列表文件，完成高效测试。除了对一般的线性电源和开关电源的测试外，AT8612更好地为电池充电器、电池进行检测，满足电源相关厂家的多方面要求。 额定输入 300W、120V、30A 定电流 0-3A：分辨率：0.0001A 准确度：0.05% 0-30A：分辨率：0.001A 准确度：0.1% 定电压 0-18V：分辨率：0.001V 准确度：0.05% 0-120V：分辨率：0.01V 准确度：0.05% 定功率 0-100W：分辨率：0.001W 准确度：1% 100W以上：分辨率：0.01W 准确度：1% 定电阻 0.1~99 分辨率：0.01 准确度：1% 100~4k分辨率：0.1准确度：1% 监测 电压表准确度：0.05%，电流表准确度：0.1% 短路测试 电流：大约30A；内阻：大约40m 动态测试 10文件，0.1Hz~1kHz 动态列表测试 10文件，100步/文件 综合测试 10文件，20步/文件 电池电量测试 最大999AH 接口 RS232C接口 Handler 接口 可选接口 RS485接口 保护 5级安全保护 其它 3.5英寸真彩液晶显示，4W远端测试，智能风扇冷却 电源要求 电压：220VAC 频率：50HZ 功率：20VA 尺寸与重量 外尺寸（mm）*264（宽）*107（高）*350（深）重量：5Kg 附件 ATL509测试电缆 性能特征 短路测试：电流大约30A，内阻大约40m 动态测试：10文件，0.1Hz~1kHz 动态列表测试：10文件，100步/文件 综合列表测试：10文件，20步/文件 电池测试：999.99AH 全局设置文件：20组 触发器：内部触发、总线触发和外部触发 接口：标配RS232C和Handler接口 编程语言：SCPI和简单通讯协议 显示：3.5英寸真彩液晶显示 支持4W远端测试功能 应用 开关电源和线性电源的老化试验 充电器综合测试 电池容量测试 AT8612 直流电子负载 AT8612 直流电子负载采用高性能ARM微处理器控制，3.5吋真彩液晶屏显示；中英文操作更加便捷，具有卓越的速度和性能。提供四种工作模式：定电流（CC）、定电压（CV）、定功率（CP）和定电阻（CR），同时还提供6中测试功能：正常测试功能（NRM）、动态测试功能（TRN）、顺序列表测试（SEQ）、自动列表测试（ATF）、电池测试功能（BAT）以及短路测试功能（SHT）。您可以使用仪器内置的文件编辑器或者使用RS232和USB接口来编辑顺序列表和自动列表文件，完成高效测试。除了对一般的线性电源和开关电源的测试外，AT8612更好地为电池充电器、电池进行检测，满足电源相关厂家的多方面要求。 额定输入

300W、120V、30A 定电流 0-3A：分辨率：0.0001A 准确度：0.05% 0-30A：分辨率：0.001A 准确度：0.1%
定电压 0-18V：分辨率：0.001V 准确度：0.05% 0-120V：分辨率：0.01V 准确度：0.05% 定功率
0-100W：分辨率：0.001W 准确度：1% 100W以上：分辨率：0.01W 准确度：1% 定电阻 0.1 ~ 99
分辨率：0.01 准确度：1% 100 ~ 4k分辨率：0.1准确度：1% 监测

电压表准确度：0.05%，电流表准确度：0.1% 短路测试 电流：大约30A；内阻：大约40m 动态测试
10文件，0.1Hz~1kHz 动态列表测试 10文件，100步/文件 综合测试 10文件，20步/文件 电池电量测试
最大999AH 接口 RS232C接口 Handler 接口 可选接口 RS485接口 保护 5级安全保护 其它

3.5英寸真彩液晶显示，4W远端测试，智能风扇冷却 电源要求 电压：220VAC 频率：50HZ 功率：20VA
尺寸与重量 外尺寸（mm）*264（宽）*107（高）*350（深）重量：5Kg 附件 ATL509测试电缆 性能特征

短路测试：电流大约30A，内阻大约40m 动态测试：10文件，0.1Hz~1kHz

动态列表测试：10文件，100步/文件 综合列表测试：10文件，20步/文件 电池测试：999.99AH

全局设置文件：20组 触发器：内部触发、总线触发和外部触发 接口：标配RS232C和Handler接口

编程语言：SCPI和简单通讯协议 显示：3.5英寸真彩液晶显示 支持4W远端测试功能 应用

开关电源和线性电源的老化试验 充电器综合测试 电池容量测试 AT8612 直流电子负载 AT8612

直流电子负载采用高性能ARM微处理器控制，3.5吋真彩液晶屏显示；中英文操作更加便捷，具有卓越的速度和性能。提供四种工作模式：定电流（CC）、定电压（CV）、定功率（CP）和定电阻（CR），同时还提供6中测试功能：正常测试功能（NRM）、动态测试功能（TRN）、顺序列表测试（SEQ）、自动列表测试（ATF）、电池测试功能（BAT）以及短路测试功能（SHT）。

您可以使用仪器内置的文件编辑器或者使用RS232 和USB

接口来编辑顺序列表和自动列表文件，完成高效测试。除了对一般的线性电源和开关电源的测试外，AT8612更好地为电池充电器、电池进行检测，满足电源相关厂家的多方面要求。 额定输入

300W、120V、30A 定电流 0-3A：分辨率：0.0001A 准确度：0.05% 0-30A：分辨率：0.001A 准确度：0.1%

定电压 0-18V：分辨率：0.001V 准确度：0.05% 0-120V：分辨率：0.01V 准确度：0.05% 定功率

0-100W：分辨率：0.001W 准确度：1% 100W以上：分辨率：0.01W 准确度：1% 定电阻 0.1 ~ 99

分辨率：0.01 准确度：1% 100 ~ 4k分辨率：0.1准确度：1% 监测

电压表准确度：0.05%，电流表准确度：0.1% 短路测试 电流：大约30A；内阻：大约40m 动态测试
10文件，0.1Hz~1kHz 动态列表测试 10文件，100步/文件 综合测试 10文件，20步/文件 电池电量测试

最大999AH 接口 RS232C接口 Handler 接口 可选接口 RS485接口 保护 5级安全保护 其它

3.5英寸真彩液晶显示，4W远端测试，智能风扇冷却 电源要求 电压：220VAC 频率：50HZ 功率：20VA
尺寸与重量 外尺寸（mm）*264（宽）*107（高）*350（深）重量：5Kg 附件 ATL509测试电缆 性能特征

短路测试：电流大约30A，内阻大约40m 动态测试：10文件，0.1Hz~1kHz

动态列表测试：10文件，100步/文件 综合列表测试：10文件，20步/文件 电池测试：999.99AH

全局设置文件：20组 触发器：内部触发、总线触发和外部触发 接口：标配RS232C和Handler接口

编程语言：SCPI和简单通讯协议 显示：3.5英寸真彩液晶显示 支持4W远端测试功能 应用

开关电源和线性电源的老化试验 充电器综合测试 电池容量测试