

# anbai

## 直流电子负载

### AT8611/AT8612

#### 产品特性

- 额定输入最大：300V 30A
- 全程控
- 定电压，定电流，定功率，定电阻
- 标配数据采集软件



AT8611/AT8612

#### 产品介绍

AT8612 直流电子负载采用高性能 ARM 微处理器控制，中英文菜单显示。

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)。

6 种测试功能：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)

#### 产品参数

AT8611/AT8612 直流电子负载	
额定输入	AT8611:150W、150V、30A AT8612:300W、300V、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% 0-150V: 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 ~ 99Ω: 分辨率: 0.01Ω 准确度: 1% 100 ~ 4kΩ: 分辨率: 0.1Ω 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 40mΩ
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	RS232 接口
可选接口	RS485 接口
标配软件	ATS8612 数据采集软件 (第二版)
保护	5 级安全保护
其它	LCD 显示, 4W 远端测试 智能风扇冷却
一般特征	
电源要求	电压: 220VAC 频率: 50Hz 功率: 最大 20VA
尺寸重量	外尺寸 (mm): 264 (宽)x107(高) x350 (深) 4kg
订货信息	
附件	ATL509 测试电缆, 电源线, ATL108