

# AT 680A 超级电容漏电流测试仪

四色真空 VFD 显示  
445 x 129x 351mm  
(宽 X 高 X 深)

重约 8kg

## 漏 电 流 1nA~200mA

## 输出电压 数控 0.001V~10.000VDC

### ● 独特的大电流设计，特别适合超级电容器的漏电流测试

AT680A 是采用高性能微处理器控制的超级电容漏电流测试仪。数控测试电压：1.000V~10.000V，最大充电电流 2A，4 量程测试，使漏电流准确度提高到 1%，它可以测试 0.001 $\mu$ A~200mA 的电流，最大显示位数 9999 数。测试速度可达 55 次 / 秒，依然保证 1999 读数和 5% 的准确度。



■ 电源要求 电压: 198VAC ~ 240VAC 频率: 47.5~52.5Hz 功率: 最大 100VA

仪器拥有分选功能，分选讯响设置，还可配备 Handler 接口，应用于自动分选系统完成

全自动流水线测试。通过内置的 RS232C 接口，可以用于远程控制和数据采集与分析。

#### 型号 AT680A

测量参数	漏电流
基本准确度	1%
输出电压	数控 0.001V ~ 10.000VDC
测试范围	电流: 1 $\mu$ A ~ 200mA
最大读数	慢速: 9999; 中速和快速: 1999
量 程	自动和手动
充电电流	2A (MAX) $\pm$ 200mA
测试速度	快速 55 次/秒 中速 25 次/秒 慢速 3 次/秒
显示结果	直读
校 正	全量程开路清零
触发方式	内部、外部、手动和远程触发
比较器	内置比较器, OK/NG 报警
讯 响	OK、NG、关设置和音量大小设置。
接 口	RS-232 接口 Handler 接口 (选配)
附 件	ATL507 测试夹; ATL603 测试夹具; ATL108 RS232 通讯线缆; 电源线