

超级电容漏电流测试仪

AT680A

产品特性

- 测量参数：漏电流
- 测量范围：0.001 μ A~200mA
- 测试电压：0.001V ~ 10.000VDC
- VFD 显示屏
- 标配自动化设备接口



AT680A

产品介绍

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 μ 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，超高速测试为自动化生产提供了最佳方案。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。

产品参数

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：0.001 μ A~200mA
读数	9999
量程	自动和手动
充电电流	2A (MAX) \pm 200mA
测试速度	55 次 / 秒, 15 次 / 秒, 3 次 / 秒
显示结果	直读
校正	开路清零
充电定时器	999.9s
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)
一般特征	
电源要求	电压：198VAC ~ 240VAC 频率：50Hz 功率：200VA
尺寸 重量	445mm(宽)x129mm(高)x351mm(深) 8kg
订货信息	
附件	ATL507: 测试夹 ATL603: 测试夹具 ATL108: RS232 接口电缆