

AT680A 超级电容漏电流测试仪

产品名称	AT680A 超级电容漏电流测试仪
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:AT680A
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

AT680A 超级电容漏电流测试仪

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~10.00V，最大充电电流2A，6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。电话：15151933116 QQ:873602401

通过内置的RS232C接口，可以用于远程控制和数据采集与分析。计算机远程控制指令兼容SCPI（Standard Command for Programmable Instrument可编程仪器标准命令集），高效完成远程控制和数据采集功能。

技术规格

测试超级电容器漏电流
最大读数： 9999。
漏电流测试范围：0.001 μ A-200mA
漏电流基本

准确度：1 %
输出任意负 电压：1.00 VDC~10.00 VDC，电 压步进量0. 01V，基本 准确度：0. 5%
最大充电电 流：2A ± 20 0mA。
7量程自动 或手动测试 。
三档测试速 度：高速55 次/秒：读 数1999，中 速15次/秒 ：读数1999 ，慢速3次/ 秒：读数99 99。
内建精确定 时器，自定 义充电时间 ，定时时间 ：0秒~999. 9秒。

性能特征

高亮度，超 清晰四色V FD显示， 多种参数同 时显示。
充电测试自 动切换。
峰值保持功 能。
全量程开路 清零功能。
比较器（分 选）功能：

内置30组记录，可对被测件进行GD/NG判断。

比较器输出：可通过RS232C或选配Handler接口输出分选结果。

讯响：可设置讯响开关。

讯响和显示可调：用户可以根据自己需要设置GD/NG讯响和触发方式：内部触发、手动触发、外部触发和远程触发。

调节显示亮度。

内置RS232C串行接口。

可选Handler接口。

可选脚踏开关。

应用

超级电容器生产与检验。