

anbai

绝缘电阻测试仪

AT688

产品特性

- 测量参数：漏电流和绝缘电阻
- 测量范围：100k-10TΩ
- 输出电压：1V~1000VDC
- 3.5 寸液晶显示屏
- 标配自动化设备接口



AT688

产品介绍

AT688 绝缘电阻测试仪是采用高性能 ARM 微处理器控制的智能测试仪器。

彩色液晶显示，首创 1V~1000V 任意电压输出，满足任何挑剔的要求。六量程测试，使绝缘电阻测量范围可达：100k-10TΩ，最大显示位数 20000 数。

测试速度可达 55 次 / 秒，超高速测试为自动化生产提供了最佳方案。定时器可以设置正计数和倒计时功能。

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。

可配 RS232C 接口，用于远程控制和数据采集与分析。标配的 USB 接口可以方便的实现仪器升级。

产品参数

AT688 绝缘电阻测试仪	
测量参数	漏电流和绝缘电阻
输出电压	数控 1V ~ 1000VDC
基本准确度	<10G: 3% ≥ 10G: 5% ≥ 100 G : 10%
测试范围	100k-10TΩ(10 ⁵ ~10 ¹³ Ω)
读数	9999
量程	自动和手动
测试速度	55 次 / 秒, 25 次 / 秒, 3 次 / 秒
校正	全量程开路清零
显示结果	电压 电流 电阻和分选结果
充电定时器	999.9s
比较器	OK/NG 讯响: OK、NG、关设置
接口	RS-232C Handler USB
其它	液晶显示 定时器可设置正计数和倒计时
一般特征	
电源要求	电压: 198VAC ~ 240VAC 频率: 50Hz 功率: 最大 30VA
尺寸	外尺寸 (mm) : 264 (宽)x107(高)x350 (深)
重量	5kg
订货信息	
附件	ATL507: 三端测试夹 ATL108: RS232 通讯电缆