



### 性能特点

- 4.3寸24位真彩色液晶屏480x272分辨率
- 中英文可选操作界面
- 软开关功能
- 绝缘电阻、漏电流双显示
- 清零功能
- 针对容性材料的接触检查功能
- 快速测试:30ms/次
- 可编程的顺序测试模式
- 6挡量程,手动或自动模式
- 四挡比较功能:三挡合格,一档不合格
- 内部文件数量20组,支持U盘文件存取
- 测量结果数据可用U盘保存
- 截屏功能,数据记录功能
- 通过U盘自动升级系统固件
- 脚踏开关触发功能

产品型号		IR2683A
电阻	测量范围	100kΩ~10TΩ
	精度	±5%
电流	测试范围	量程1:100uA 1mA,输入内阻10kΩ
		量程2:10uA4~100uA,输入内阻10kΩ
		量程3:1uA~10uA,输入内阻10kΩ
		量程4:100nA~ 1uA,输入内阻10kΩ
		量程5: 10nA~100nA,输入内阻1MΩ
		量程6: 1nA~10nA,输入内阻1MΩ
电压	测试范围	10V~1000V
	精度	电压≥10V时1%±1V电压<10V时10%+0.1V
电流限制		10mA
开关		在前面板上手动打开或关闭,或通过内置的定时器控制或远控
充电时间		0~999s,可编程
测量延时		0~999s,可编程
测试速度		快速:单次测量时间:30ms慢速:单次测量时间:60ms
比较器功能		四档:三档合格,一档不合格
量程方式		自动、保持
存储器		仪器内部20组,外部U盘
标准接口		RS232C,USB HOST, USB DEVICE,HANDLER
工作温度、湿度		10°C~40°C,<90%RH
电源要求		90~121VAC (60Hz)或198~242V AC (50Hz)
功耗		<50VA
附件		IR107电源线,IV102三端测试电缆