

ZX6591系列漏电流测试仪

Capacitor Leakage Current



简要说明

ZX6591系列漏电流测试仪是专门针对钽电容器、陶瓷电容等漏电流自动化测试设备全新研制的全新漏电流测试仪，其以高可靠性，高稳定性，超高性价比著称；仪器接口丰富，被广泛应用于电容漏电流自动化测试设备中。**ZX6591是漏电流测试自动化设备完美解决方案。**

订购信息

- ZX6591 单通道漏电流测试仪，外接电源
- ZX6591-2CH 双通道漏电流测试仪，外接电源
- ZX6591-8CH 8通道漏电流测试仪，外接电源

性能特点

- 高可靠性、高稳定性、LCD彩色液晶显示
- 0.001 μ A~20.00mA的测量范围，4位数字显示
- μ A级电流测试稳定不反弹，国内首创。
- SCPI指令，联机组建自动化系统方便。
- 测试条件自动保存，仪器内部50组，U盘500组测试文件
- 灵活的接口功能，按需求定义实现数据记录、保存、处理
- 丰富的接口，RS232、Usb Device、Handler、GPIB(选配)
- 比较器功能,实现合格、不合格分选
- U盘自动升级,方便客户定制功能

技术参数

型号	ZX6591	ZX6591-2CH	ZX6591-8CH
通道数目	单通道	双通道	8通道
电压准确度	(0.5%设定值 \pm 0.2V)		
测试功能	LC(漏电流)		
测量范围	LC (0.001 μ A-20.00mA)		
基本精度	LC: (0.3% \pm 0.05 μ A)		
测试时间	快速: 33ms,中速: 67ms,慢速: 166ms(测量条件为量程锁定, 触发模式为EXT)		
测量量程	锁定、自动: 2 μ 、20 μ A、200 μ A、2mA、20mA		
比较器	合格、不合格、上超、下超, 蜂鸣器报警, 指示灯显示		
丰富接口	RS232、USB DEVICE、GPIB (选配), HANDLER接口		
体积和重量	体积 (WxHxD): 310mmx110mmx315mm; 重量: 4kg		

主要附件



ZX232-485(光电隔离RS232转485模块)
(选购件)



ZX65Y01B



ZX65Y01R



ZX65Y01M