

ZX6591_10CH 10通道漏电流测试仪

10 Channel Capacitor Leakage Current



ZX6591 10CH

简要说明

ZX6591_10CH漏电流测试仪是10通道漏电流测试仪，10个通道可独立充电、独立测量，效率高，稳定性好，是实验室测试产品性能，产线抽检的很好解决方案。

ZX6591_10CH采用800*480液晶显示，10个通道测试结果一览无余，操作简单，接口丰富，可用于各种电容器漏电流测试等应用，带数据记录输出功能，并且可组建自动化测试系统，广受客户好评。

订购信息

- ZX6591_10CH 10通道漏电流测试仪
- ZX16018 电源 (选配)
- ZX6005-5.0A (选配)

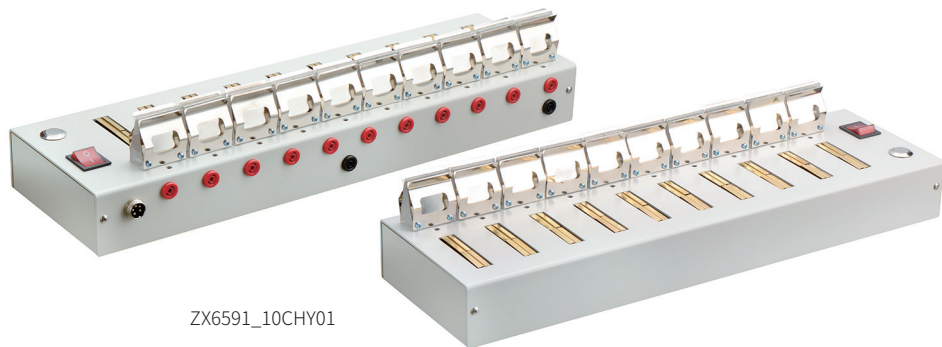
性能特点

- 0.001 μ A~20.00mA的测量范围，测量精度高
- 高可靠性、高稳定性、超大液晶显示
- 各个通道独立测量、效率高、大大提高检验速度
- 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)
- HANDLER接口丰富，各个通道信号独立输出，连接自动化设备方便
- 比较器功能，LED显示，合格不合格显示、蜂鸣器提示
- U盘自动升级,方便客户定制功能

技术参数

型号	ZX6591_10CH, 10通道测试
测试电压	1-1000V, 外接电源
测试功能	LC (漏电流) 测试
连接方式	前面出线或后面出线二选一
基本精度	0.3% \pm 0.05 μ A
测量范围	LC (0.001 μ A-20.00mA)
充电时间	0-999s, 连续可调
测量量程	自动、20mA、2mA、200 μ A、20 μ A、2 μ A共5个量程
HANDLER接口程	蜂鸣器报警, 指示灯显示, PASS、FAIL显示 各个通道合格不合格独立输出
丰富接口	RS232、USB、DEVICE、GPIB (选配), HANDLER接口
体积和重量	体积 (WxHxD) : 400mmx132mmx300mm; 重量: 9kg

10通道测试治具



ZX6591_10CHY01