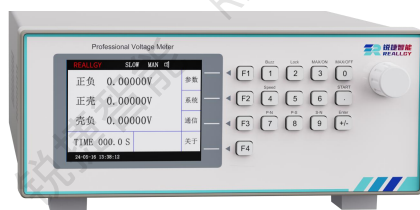


RJ3523 锂电池边电压测试仪



产品简介

RJ3523 是一款针对电池正负极、正极铝塑膜（壳）、负极铝塑膜（壳）间电压测量设计的专用测量仪器。仪器基于电池电极同外壳间不固定电荷容量特征，设计有阻抗匹配、最大值保持等专用测试功能，以满足电池多点位测试需求。

主要特点

- 适用于电池正负极间、正负极同外壳间电压测试；
- 阻抗特征匹配，适应测试衰减特性；
- 最大值保持功能，捕捉识别暂态异常参数；
- 物理接触判定功能，自动识别测试回路开路故障。

技术规格

型号	RJ3523
电压额定量程	6.00000V
电压测量范围	DC: -6.00000~6.00000V
电压分辨率	0.00001V
电压测量精度	±(0.05%rdg.+0.05%f.s.)
数据更新周期	0.2s, 0.4s
通道数量	3CH
报警功能	电压上/下限、门限设定
其他功能	接触判定，最大值保持功能
控制接口	标配：PLC（开关量），RS232（选配：RS485）；选配：LAN 接口
使用环境	0°C~40°C，20% RH~75% RH
工作电压	AC 220V, 50/60Hz
净重	4.2kg
外形尺寸	213mm x 88mm x 386mm（W x H x D）不含机脚，机脚高度 15mm
附件	说明书 1 本，电源线（1.5 米）1 根，通讯线（1.5 米）1 根，测试线（2 米）3 套 D 型连接器（直公）1 个，冷压端子 6 个

全国服务热线：4008-515-616

青岛市城阳区龙飞路 38 号

官方网址：www.ruijie-ate.com