

RJ6970A 交流充电桩互操作测试仪



产品简介

RJ6970A 交流充电桩互操作测试仪以 STM 系列单片机为核心,采用直接采样和智能判别技术,使用 LCD 液晶屏显示,按键简单快捷,同时具有串行通信、参数报警、故障模拟等功能,可准确测量交流充电桩测试过程中的参数,也可根据国标要求对交流充电桩进行故障模拟。

主要特点

- 电参数超限报警功能,满足现场快速识别异常产品需求;
- 根据国标要求进行各种不同的故障模拟,对充电桩进行检测;
- RS232 或 RS485 串行通信口,轻松实现测试的自动化及数据传输;
- 选配遥控口(I/O)功能,实现报警信号输出。

技术规格

型号	RJ6970A
测量通道	单相
测量参数	交流电压、交流电流、CP 电压、CC 电阻、PWM 占空比
电压测量范围	AC: 20.0V~300.0V
电压测量精度	AC: ±(0.1%rdg.+0.1%f.s.)
电流测量范围	AC: 2.0A~38.0A
电流测量精度	AC: $\pm (0.5\% \text{rdg.} + 2 \text{dgt.})$
CP 电压测量范围	DC: 3.0V~14.0V
CP 电压测量精度	DC: ± (0.5%rdg.+2dgt.)
CC 电阻测量范围	100.0Ω~3600Ω
CC 电阻测量精度	±3%rdg.
PWM 测量范围	0.0%~100.0%
PWM 测量精度	±0.5%
控制接口	开关量功能(选配)

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



使用环境	0°C~40°C, 20%RH~75%RH
供电电源	AC 220V,50/60Hz
净 重	5kg
外形尺寸	440mm×88mm×370mm(W×H×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,接线端子1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 第二页