



智能功率仪 [555010]

电器设备特性测试:家用电器研发/寿命测试:多项功能扩展应用



电参数测量



电源通断



声光报警



通讯存储

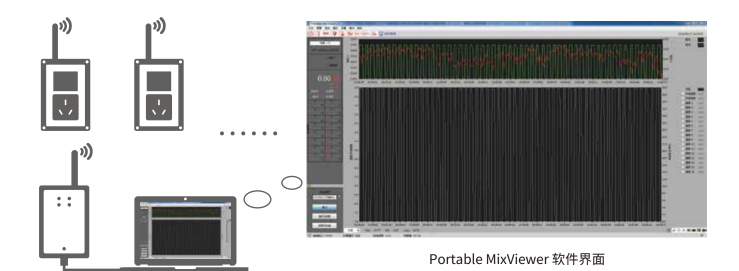


精准时钟



- JS5100A 接收单元
- - JS5501C 智能功率仪

- 功能二合一
- PC端全操控
- 专业的大数据分析应用
- 便捷无线组网



系统构建图

基本参数指标			
功率量程	0.1W~2500W ^{扩展!}	显示屏	1.77寸TFT/128*160
电压量程	85~265VAC	通信接口	RS-485
电流量程	1mA~10A、1mA~16A	通讯方式	无线/RS-485通讯
测量精度	1级	测试插座/供电插头	10A/16A/万用插
数据刷新率	≥300ms	系统应用	支持混合组网
电源通断测试	50组(闭合/断开时间:0~65535s)	软件支持	Portable MixViewer
时钟精度	±10s/月	外观尺寸	109.3mm*73.5mm*52mm
声光报警	上下限报警	执行标准	GB/T 13978-2008
数据本地存储	1万组	知识产权	软件著作权登记号: 2019SR0310808 实用新型专利号: ZL201821810916.3

推荐应用配置(支持多款主机混合组网)

JS5501C智能功率仪*N+JS5100A接收单元*1(标配Portable MixViewer软件)

应用扩展选件

JS5301A 产线机器人与测量参数判断连接功能扩展盒 ✓

JS5401A 环境温湿度探头 **√**

JS5302A 专用无线扫码枪(支持单对单、单对多扫码) ✔

JS5403A 三相电参数测量扩展模块 ✓

JS5303A 电源通断功能扩展盒(支持通断≥1000万次) ~

更多应用

注:通过485接口扩展应用

关于璟盛

璟盛科技创立于2014年,现为业内领先的工业互联网公司,致力于把专业的测试测量数据带入家庭、实验室及各种应用行业。以"免布线,免开发"的理念、"新仪器、新平台"的愿景在驱动着我们努力创新不断研发新型产品,给用户提供极简使用的体验。于2017年成功通过了国家高新技术企业的认证。

广州璟盛电子科技有限公司

地址:广州市海珠区新港东路2519号工美港34栋121-122

热线: 400-806-1920 网站: www.jimstech.cn



Ver 1.0 201909