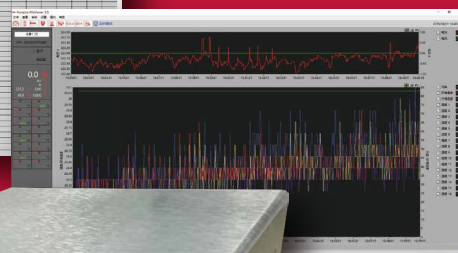
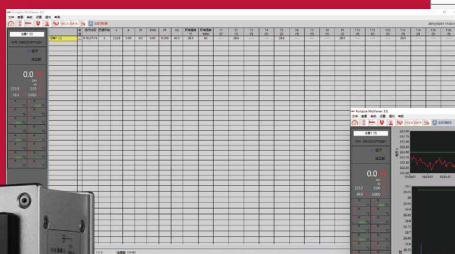


# 继电器测试方案

汽车电子 · 家用电器 · 电力电子

- 寿命测试
- 免开发 免布线
- 高性价比
- 节省人力
- PC端实时数据曲线



在汽车电子、家用电器及电力电子等应用场合中,继电器是一种关键器件,它的寿命在某种程度上决定了产品的寿命,该器件性能好坏对产品运行至关重要。

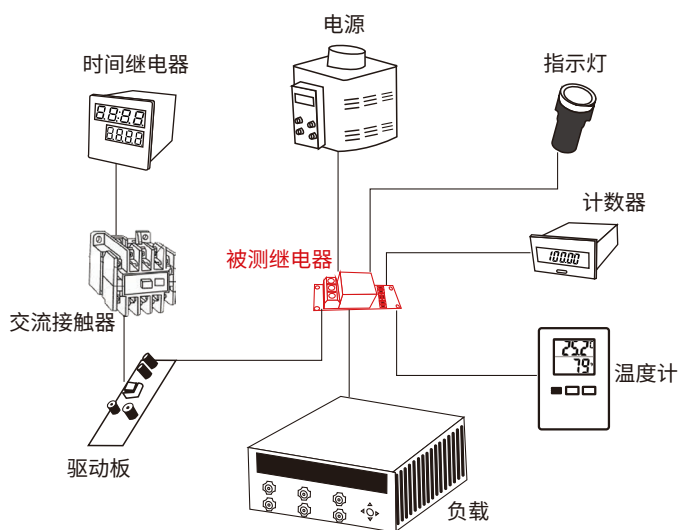


图1 传统方案

### 传统方案(图1)

检测项目单一  
人工分析数据  
应用灵活性差

### 璟盛极简无线方案(图2)

- ✓ 寿命、极限测试
- ✓ 免开发 免布线
- ✓ 高性价比 人工成本低
- ✓ 4-16通道温度测量
- ✓ 声光报警
- ✓ 直观的实时数据曲线

\*通过更换固态继电器,支持DC控DC, DC控AC等应用。

#### 基本参数

温度:  $-200^{\circ}\text{C}\sim 1370^{\circ}\text{C}$ ,  $\pm 0.8^{\circ}\text{C}$   
电压: 85~265V  
电流: mA~10A, 1mA~16A  
功率: 0.2W~2500W  
功率因数: 0~1  
电源通断:  $\geq 1000$ 万/次

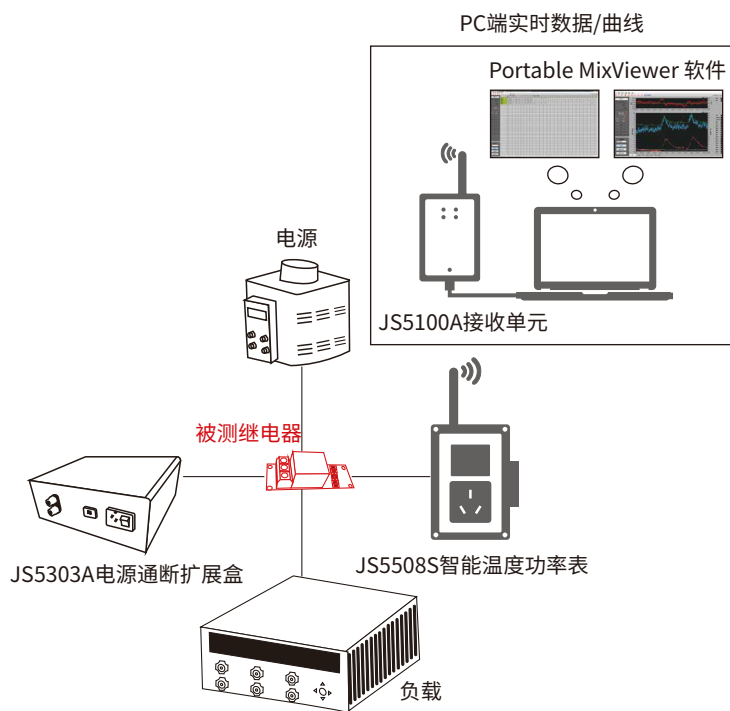


图2 璟盛极简无线方案

## 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 provide 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号广东工美科创小镇34栋121-122

热线: 400-806-1920

网站: [www.jimstech.cn](http://www.jimstech.cn)



Ver 1.1 201909