

发光二极管LED显示屏参数 刷新频率测试

产品名称	发光二极管LED显示屏参数 刷新频率测试
公司名称	百检检测
价格	.00/件
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海市奉贤区金碧路2012号
联系电话	18601756433 18601756433

产品详情

百检网-第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检网致力于为企业及个人提供便捷、高效的检测服务，简化检测流程，提升检测服务效率，利用互联网+检测电商，为客户提供多样化选择,从根本上降低检测成本提升时间效率，打破行业局限和行业瓶颈，打造出行业创新的检测平台。

1 SJ/T 11281-2007 发光二极管(LED)显示屏测试方法 外壳防护等级试验

2 发光二极管(LED)显示屏通用规范 SJ/T 11141-2017 结构

3 LED显示屏通用规范 SJ/T 11141-2012 振动

4 发光二极管(LED)显示屏测试方法 SJ/T 11281-2007 垂直相对错位

5 发光二极管(LED)显示屏测试方法 SJ/T 11281-2007 外壳防护等级试验

- 6 发光二极管(LED)显示屏通用规范 SJ/T 11141-2017 亮度均匀性
- 7 LED显示屏通用规范 SJ/T 11141-2012 对地漏电流
- 8 发光二极管(LED)显示屏测试方法 SJ/T 11281-2007 水平相对错位
- 9 发光二极管(LED)显示屏通用规范 SJ/T 11141-2017 基色主波长误差
- 10 发光二极管(LED)显示屏通用规范 SJ/T 11141-2017 白场色坐标
- 11 发光二极管(LED)显示屏通用规范 SJ/T 11141-2017 包装材料
- 12 发光二极管(LED)显示屏通用规范 SJ/T 11141-2017 外壳防护等级
- 13 LED显示屏通用规范 SJ/T 11141-2012 通则
- 14 LED显示屏通用规范 SJ/T 11141-2012 安全标志
- 15 发光二极管(LED)显示屏测试方法 SJ/T 11281-2017 水平相对错位