

数字电视平板显示器-亮度均匀性与视角关系测试

产品名称	数字电视平板显示器- 亮度均匀性与视角关系测试
公司名称	百检检测
价格	.00/个
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。

检测检测特点：1、检测行业全覆盖，满足不同的检测；2、实验室全覆盖，就近分配本地化检测；3、工程师一对一服务，让检测更精准4、免费初检，初检不收取检测费用5、自助下单 快递免费上门取样；6、周期短，费用低，服务周到；7、拥有CMA、CNAS、CAL等权威资质；8、检测报告权威有效、中国通用；

1 平板电视显示性能测量方法 SJ/T 11348-2016 5.17 亮度均匀性与可视角的关系

2 平板电视显示性能测量方法 SJ/T 11348-2016 5.4 亮度均匀性

3 平板电视显示性能测量方法 SJ/T 11348-2016 5.2 亮度

4 平板电视显示性能测量方法 SJ/T 11348-2016 6.2.1 倍频

- 5 平板电视显示性能测量方法 SJ/T 11348-2016 5.13 像素缺陷
- 6 平板电视显示性能测量方法 SJ/T 11348-2016 5.15 固有分辨力
- 7 平板电视显示性能测量方法 SJ/T 11348-2016 5.6 基色色度坐标
- 8 平板电视显示性能测量方法 SJ/T 11348-2016 5.3 对比度
- 9 平板电视显示性能测量方法 SJ/T 11348-2016 5.14 残留影像
- 10 平板电视显示性能测量方法 SJ/T 11348-2016 5.11 清晰度
- 11 平板电视显示性能测量方法 SJ/T 11348-2016 6.2.2 电视（显示器）的显示格式
- 12 平板电视显示性能测量方法 SJ/T 11348-2016 5.16 白平衡误差
- 13 平板电视显示性能测量方法 SJ/T 11348-2016 5.9 白色色度不均匀性
- 14 平板电视显示性能测量方法 SJ/T 11348-2016 5.5 白色色度误差
- 15 平板电视显示性能测量方法 SJ/T 11348-2016 5.7 相关色温