

高清晰度有线数字电视机顶盒-亮度非线性失真测试

产品名称	高清晰度有线数字电视机顶盒-亮度非线性失真测试
公司名称	上海百检检测
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	13148180553 13148180553

产品详情

百检网-专业的第三方检测平台，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；同时以专业的技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检网优势：1、百检网-检测服务综合电商平台，一份报告、中国通用，省时省事省钱省心。2、汇聚众多拥有CNAS、CMA、CAL检测资质检测机构遍布中国，检测领域全行业覆盖。3、提供各种检测，认证，计量校准、电商入驻、招投标、工商抽检以及私人定制检测服务。4、报告权威有效、求流程自助下单，让检测变得简单。

1 高清晰度有线数字电视机顶盒技术要求和测量方法 GY/T 241-2009 5.2 C/N₁门限

2 高清晰度有线数字电视机顶盒技术要求和测量方法 GY/T 241-2009 5.5 I、Q幅度不平衡解调能力

3 高清晰度有线数字电视机顶盒技术要求和测量方法 GY/T 241-2009 5.6 I、Q相位差解调能力

4 高清晰度有线数字电视机顶盒技术要求和测量方法 GY/T 241-2009 5.34 PCR抖动适应能力

5 高清晰度有线数字电视机顶盒技术要求和测量方法 GY/T 241-2009

5.23 Y/Pb、Y/Pr、Pb/Pr信号的时延差

6 高清晰度有线数字电视机顶盒技术要求和测量方法 GY/T 241-2009

5.24 Y、Pb、Pr信号的信噪比（加权）

7 高清晰度有线数字电视机顶盒技术要求和测量方法 GY/T 241-2009 5.21 Y、Pb、Pr信号的非线性失真

8 高清晰度有线数字电视机顶盒技术要求和测量方法 GY/T 241-2009 5.19 Y、Pb、Pr信号输出幅度

9 高清晰度有线数字电视机顶盒技术要求和测量方法 GY/T 241-2009 5.20 Y信号幅频特性

10 高清晰度有线数字电视机顶盒技术要求和测量方法 GY/T 241-2009

5.22 亮度通道的线性响应（K系数）

11 高清晰度有线数字电视机顶盒技术要求和测量方法 GY/T 241-2009 5.41 功耗

12 高清晰度有线数字电视机顶盒技术要求和测量方法 GY/T 241-2009 4.2 功能要求

13 高清晰度有线数字电视机顶盒技术要求和测量方法 GY/T 241-2009 5.1 参数验证要求

14 高清晰度有线数字电视机顶盒技术要求和测量方法 GY/T 241-2009 4.3 图像格式

15 高清晰度有线数字电视机顶盒技术要求和测量方法 GY/T 241-2009 4.1 外观结构要求