

AVS+高清编码器-IP输出性能测试-百检网

产品名称	AVS+高清编码器-IP输出性能测试-百检网
公司名称	百检（上海）信息科技有限公司
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	4001017153 18501763637

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。

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 AVS+高清编码器技术要求和测量方法 GY/T 271-2013 5.7 ASI输出接口技术要求

2 AVS+高清编码器技术要求和测量方法 GY/T 271-2013 5.5 IP流封装要求和传输层性能

3 AVS+高清编码器技术要求和测量方法 GY/T 271-2013 5.4 传送流标准符合性和性能

4 AVS+高清编码器技术要求和测量方法 GY/T 271-2013 5.9 加电启动延时

5 AVS+高清编码器技术要求和测量方法 GY/T 271-2013 5.6 基本流标准符合性和视音频码率波动

- 6 AVS+高清编码器技术要求和测量方法 GY/T 271-2013 5.8 编解码总延时
- 7 AVS+高清编码器技术要求和测量方法 GY/T 271-2013 5.10 输入信号瞬间中断后图像恢复时间
- 8 AVS+高清编码器技术要求和测量方法 GY/T 271-2013 5.11 音视频相对延时
- 9 AVS+高清编码器技术要求和测量方法 GY/T 271-2013 4.13.1 *****彩条输出幅度偏差
- 10 AVS+高清编码器技术要求和测量方法 GY/T 271-2013 4.8 ASI 输出接口
- 11 AVS+高清编码器技术要求和测量方法 GY/T 271-2013 4.5.1.1 AVS+编码方式类和级
- 12 AVS+高清编码器技术要求和测量方法 GY/T 271-2013 4.1.5 Descriptor_tag
- 13 AVS+高清编码器技术要求和测量方法 GY/T 271-2013 4.3 IP流封装
- 14 AVS+高清编码器技术要求和测量方法 GY/T 271-2013 4.4 IP输出性能
- 15 AVS+高清编码器技术要求和测量方法 GY/T 271-2013 4.1.3 PAT中各字段