

# 射频识别空中接口协议 前导码、同步码和校验码测试

产品名称	射频识别空中接口协议 前导码、同步码和校验码测试
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。

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等资质；8、检测报告有效、中国通用；

1 信息技术 射频识别 2.45 GHz空中接口符合性测试方法 GB/T 28926-2012 5.12,6.12 位传输顺序

2 信息技术 射频识别 2.45 GHz空中接口符合性测试方法 GB/T 28926-2012 5.9,6.9 位速率

3 信息技术 射频识别 2.45 GHz空中接口符合性测试方法 GB/T 28926-2012  
5.10,6.10 前导码、同步码和校验码

4 信息技术 射频识别 800/900 MHz空中接口协议 GB/T 29768-2013 5.2.8 前导码

- 5 信息技术 射频识别800/900 MHz 空中接口符合性测试方法 GB/T 35102-2017 5.6 前导码
- 6 信息技术 射频识别 2.45 GHz空中接口符合性测试方法 GB/T 28926-2012 5.3,6.3 占用信道带宽
- 7 信息技术 射频识别 2.45 GHz空中接口符合性测试方法 GB/T 28926-2012 5.2,6.2 发射频谱密度模板
- 8 信息技术 射频识别 2.45 GHz空中接口符合性测试方法 GB/T 28926-2012 5.4,6.4 收发转换时间
- 9 信息技术 射频识别 2.45GHz空中接口协议 GB/T 28925-2012 12 安全协议
- 10 信息技术 射频识别 2.45 GHz空中接口符合性测试方法 GB/T 28926-2012 5.15 安全协议
- 11 信息技术 射频识别 2.45 GHz空中接口符合性测试方法 GB/T 28926-2012 6.20 安全协议
- 12 信息技术 射频识别 2.45 GHz空中接口符合性测试方法 GB/T 28926-2012 5.1,6.1 工作频率
- 13 信息技术 射频识别 2.45 GHz空中接口符合性测试方法 GB/T 28926-2012 5.11,6.11 帧选项
- 14 信息技术 射频识别 2.45 GHz空中接口符合性测试方法 GB/T 28926-2012 5.7,6.7 扩频序列
- 15 信息技术 射频识别 2.45 GHz空中接口符合性测试方法 GB/T 28926-2012 5.5,6.5 收发转换时间