

海上导航和无线电通信设备和系统-X射频频辐射测试

产品名称	海上导航和无线电通信设备和系统-X射频频辐射测试
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。

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 海上导航和无线电通信设备和系统一般要求-试验方法和要求的试验结果 EN 60945:2002, IEC 60945:2002, BS EN 60945 : 2002 9.2 传导骚扰

2 海上导航和无线电通信设备和系统一般要求-试验方法和要求的试验结果 EN 60945:2002, IEC 60945:2002, BS EN 60945 : 2002 10 射频传导抗扰度

3 海上导航和无线电通信设备和系统一般要求-试验方法和要求的试验结果 EN 60945:2002, IEC 60945:2002, BS EN 60945 : 2002 10 浪涌抗扰度

4 海上导航和无线电通信设备和系统一般要求-试验方法和要求的试验结果 EN 60945:2002, IEC 60945:2002, BS EN 60945 : 2002 10 电快速脉冲群抗扰度

5 海上导航和无线电通信设备和系统一般要求-试验方法和要求的试验结果 EN 60945:2002, IEC 60945:2002, BS EN 60945 : 2002 10 电源故障抗扰度

6 海上导航和无线电通信设备和系统一般要求-试验方法和要求的试验结果 EN 60945:2002, IEC 60945:2002, BS EN 60945 : 2002 10 电源短期变化抗扰度

7 海上导航和无线电通信设备和系统一般要求-试验方法和要求的试验结果 EN 60945:2002, IEC 60945:2002, BS EN 60945 : 2002 9.3 辐射骚扰

8 海上导航和无线电通信设备和系统一般要求-试验方法和要求的试验结果 EN 60945:2002, IEC 60945:2002, BS EN 60945 : 2002 10 静电放电抗扰度

9 海上导航和无线电通信设备和系统 - 一般要求 - 测试方法和所需的测试结果 EN 60945:2002, IEC 60945:2002, BS EN 60945:2002 传导骚扰

10 海上导航和无线电通信设备和系统 - 一般要求 - 测试方法和所需的测试结果 EN 60945:2002, IEC 60945:2002, BS EN 60945:2002 射频场感应的传导骚扰抗扰度

11 海上导航和无线电通信设备和系统 - 一般要求 - 测试方法和所需的测试结果 EN 60945:2002, IEC 60945:2002, BS EN 60945:2002 工频磁场抗扰度

12 海上导航和无线电通信设备和系统 - 一般要求 - 测试方法和所需的测试结果 EN 60945:2002, IEC 60945:2002, BS EN 60945:2002 浪涌(冲击)抗扰度

13 海上导航和无线电通信设备和系统 - 一般要求 - 测试方法和所需的测试结果 EN 60945:2002, IEC 60945:2002, BS EN 60945:2002 电压暂降和短时中断抗扰度

14 海上导航和无线电通信设备和系统 - 一般要求 - 测试方法和所需的测试结果 EN 60945:2002, IEC 60945:2002, BS EN 60945:2002 电快速瞬变/脉冲群抗扰度

15 海上导航和无线电通信设备和系统 - 一般要求 - 测试方法和所需的测试结果 EN 60945:2002, IEC 60945:2002, BS EN 60945:2002 10.4 辐射抗干扰

