

超宽带（UWB）设备-传导测试-百检网

产品名称	超宽带（UWB）设备-传导测试-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。

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 超宽带（UWB）设备技术要求和测试方法 YD/T 2237-2011 6.2 等效全向辐射功率谱密度

2 电磁兼容性和无线频谱事务(ERM)；使用超宽带(UWB)技术的小范围设备(SRD)；运行在6 GHz到9 GHz频段的定位跟踪设备；第1部分：技术特性和测量方法 ETSI EN 302 500-1 V2.1.1 (2010-10)
8.1 等效全向辐射功率谱密度

3 电磁兼容性和无线频谱事务(ERM)；使用超宽带(UWB)技术的小范围设备(SRD)；运行在6 GHz到9 GHz频段的定位跟踪设备；第1部分：技术特性和测量方法 ETSI EN 302 500-1 V2.1.1 (2010-10)
9.1 接机杂散发射

4 超宽带 (UWB) 设备技术要求和测试方法 YD/T 2237-2011 6.3 -10dB带宽

5 超宽带 (UWB) 设备技术要求和测试方法 YD/T 2237-2011 6.4 杂散发射

6 《电磁兼容性和无线电频谱事项 (ERM) ；
使用超宽带技术 (UWB) 进行通信的短程设备 (SRD) ；
统一的EN，涵盖R & TTE指令第3.2条的基本要求》 ETSI EN 302 065 V1.2.1 4.1.1 -10dB带宽

7 《超宽带(UWB)设备技术要求和测试方法》 YD/T 2237-2011 6.3 -10dB带宽

8 《电磁兼容性和无线电频谱事项 (ERM) ；
使用超宽带技术 (UWB) 进行通信的短程设备 (SRD) ；
统一的EN，涵盖R & TTE指令第3.2条的基本要求》 ETSI EN 302 065 V1.2.1 4.1.5 窄带杂散辐射

9 《超宽带(UWB)设备技术要求和测试方法》 YD/T 2237-2011 6.4 窄带杂散辐射

10 《电磁兼容性和无线电频谱事项 (ERM) ；
使用超宽带技术 (UWB) 进行通信的短程设备 (SRD) ；
统一的EN，涵盖R & TTE指令第3.2条的基本要求》 ETSI EN 302 065 V1.2.1
4.1.2 等效全向辐射功率谱密度

11 《电磁兼容性和无线电频谱事项 (ERM) ； 使用超宽带 (UWB) 技术的短程设备 (SRD) ； 在6 GHz至9 GHz频率范围内运行的位置跟踪设备； 第1部分：技术特性和测量方法》 ETSI EN 302 500-1 V2.1.1 8.1 等效全向辐射功率谱密度

12 《超宽带(UWB)设备技术要求和测试方法》 YD/T 2237-2011 6.2 等效全向辐射功率谱密度

13 无线电设备和服务的电磁兼容性 (EMC) 标准; 第33部分：超宽带 (UWB) 设备的特定条件;
涵盖指令2014/53 / EU第3.1 (b) 条基本要求的协调标准 ETSI EN 301 489-33 V2.1.1 (2017-02) 8.3.2 传导

14 无线电设备和服务的电磁兼容性 (EMC) 标准; 第33部分：超宽带 (UWB) 设备的特定条件;
涵盖指令2014/53 / EU第3.1 (b) 条基本要求的协调标准 ETSI EN 301 489-33 V2.1.1 (2017-02)
9.2.2 射频电磁场

15 无线电设备和服务的电磁兼容性 (EMC) 标准; 第33部分：超宽带 (UWB) 设备的特定条件;
涵盖指令2014/53 / EU第3.1 (b) 条基本要求的协调标准 ETSI EN 301 489-33 V2.1.1 (2017-02)
9.5.2 射频，通用模式

