

WiFi终端设备-WiFi吞吐量和距离关系测试

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | WiFi终端设备-WiFi吞吐量和距离关系测试 |
| 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。

百检检测平台专注于分析、检测、测试、鉴定、研发五大服务领域。分析领域涉及成分分析、配方分析、失效分析、结构解析、方法学开发与验证、原材料质控/评价、一致性评价、特色分析等方向；检测领域涉及理化性能测试、有毒有害物质检测、阻燃性能检测、可靠性测试等方向；测试领域涉及能谱类、电镜类、波谱类、色谱类、质谱类等方向；鉴定领域涉及机械设备质量鉴定、安全事故鉴定、电子电器鉴定、材料鉴定等方向；研发领域涉及配方开发、配方升级、配方定制、合作研发等方向。

1 第11部分：无线局域网介质访问控制(mac)和物理层规范 IEEE 802.11-2012
20.1 WiFi加扰和吞吐量关系

2 在5 GHz频段的高速物理层 IEEE 802.11a-1999 17.3 WiFi加扰和吞吐量关系

3 修订4：6GHz频段以下超高吞吐量运行的增强性能 IEEE 802.11ac-2013 20.1 WiFi加扰和吞吐量关系

4 在2.4 GHz频段的高速物理层扩展 IEEE 802.11b-1999 18.4 WiFi加扰和吞吐量关系

5 在2.4 GHz频段的进一步更高数据速率扩展 IEEE 802.11g-2003 19.3 WiFi加扰和吞吐量关系

6 修订5：对更高吞吐量的补充 IEEE 802.11n-2009 20.1 WiFi加扰和吞吐量关系

7 第11部分：无线局域网介质访问控制(mac)和物理层规范 IEEE 802.11-2012
20.1 WiFi吞吐量和距离关系

8 在5 GHz频段的高速物理层 IEEE 802.11a-1999 17.3 WiFi吞吐量和距离关系

9 修订4：6GHz频段以下超高吞吐量运行的增强性能 IEEE 802.11ac-2013 20.1 WiFi吞吐量和距离关系

10 在2.4 GHz频段的高速物理层扩展 IEEE 802.11b-1999 18.4 WiFi吞吐量和距离关系

11 在2.4 GHz频段的进一步更高数据速率扩展 IEEE 802.11g-2003 19.3 WiFi吞吐量和距离关系

12 修订5：对更高吞吐量的补充 IEEE 802.11n-2009 20.1 WiFi吞吐量和距离关系

13 第11部分：无线局域网介质访问控制(mac)和物理层规范 IEEE 802.11-2012 16 WiFi空间衰落模拟

14 在5 GHz频段的高速物理层 IEEE 802.11a-1999 17 WiFi空间衰落模拟

15 修订4：6GHz频段以下超高吞吐量运行的增强性能 IEEE 802.11ac-2013 8 WiFi空间衰落模拟