

# 探头-介质波导中转换因子测试-百检网

产品名称	探头-介质波导中转换因子测试-百检网
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。

百检网，不仅能帮助企业用户在线匹配适合的检测机构，促进产品质量提升，还能还能帮助优秀的检测机构提升品牌美誉度、获取检测订单，轻松实现互联网营销。

1 射频电磁场暴露量比吸收率(SAR)测量仪校准规范 JJF1843-2020 7.2.1 外观及工作正常性检查

2 手持和身体佩戴使用的无线通信设备对人体的电磁辐射——人体模型、仪器和规程第1部分:靠近耳边使用的手持式无线通信设备的SAR评估规程(频率范围300MHz ~ 6GHz) IEC 62209-1:2016

B.3.2.3 介质波导中转换因子

3 射频电磁场暴露量比吸收率(SAR)测量仪校准规范 JJF1843-2020 7.2.3 介质波导中转换因子

4 手持和身体佩戴使用的无线通信设备对人体的电磁辐射——人体模型、仪器和规程第1部分:靠近耳边使用的手持式无线通信设备的SAR评估规程(频率范围300MHz ~ 6GHz) IEC 62209-1:2016

B.4.2 球向各向同性

5 射频电磁场暴露量比吸收率(SAR)测量仪校准规范 JJF1843-2020 7.2.6 球向各向同性

6 手持和身体佩戴使用的无线通信设备对人体的电磁辐射——人体模型、仪器和规程第1部分:靠近耳边使用的手持式无线通信设备的SAR评估规程(频率范围300MHz ~ 6GHz) IEC 62209-1:2016  
B.3.2.2 空气波导中的转换因子

7 射频电磁场暴露量比吸收率(SAR)测量仪校准规范 JJF1843-2020 7.2.2 空气波导中的转换因子

8 手持和身体佩戴使用的无线通信设备对人体的电磁辐射——人体模型、仪器和规程第1部分:靠近耳边使用的手持式无线通信设备的SAR评估规程(频率范围300MHz ~ 6GHz) IEC 62209-1:2016 B.2 线性度

9 射频电磁场暴露量比吸收率(SAR)测量仪校准规范 JJF1843-2020 7.2.4 线性度

10 手持和身体佩戴使用的无线通信设备对人体的电磁辐射——人体模型、仪器和规程第1部分:靠近耳边使用的手持式无线通信设备的SAR评估规程(频率范围300MHz ~ 6GHz) IEC 62209-1:2016  
B.4.1 轴向各向同性

11 射频电磁场暴露量比吸收率(SAR)测量仪校准规范 JJF1843-2020 7.2.5 轴向各向同性

12 射频电磁场暴露量比吸收率(SAR)测量仪校准规范 JJF1843-2020 7.2.1 外观及工作正常性检查

13 射频电磁场暴露量比吸收率(SAR)测量仪校准规范 JJF1843-2020 全部参数

14 手持和身体佩戴使用的无线通信设备对人体的电磁辐射——人体模型、仪器和规程第1部分:靠近耳边使用的手持式无线通信设备的SAR评估规程(频率范围300MHz ~ 6GHz) IEC 62209-1:2016 部分参数