

# 特高频局部放电带电检测仪-传感器平均有效高度测试

产品名称	特高频局部放电带电检测仪- 传感器平均有效高度测试
公司名称	百检集团
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	13262752056 13262752056

## 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。

做检测，就上百检网。百检是大型综合检测电商服务平台，隶属于百检（上海）信息科技有限公司，成立于2018年，总部位于上海，为第三方检测机构以及中小微企业及个人用户搭建互联网+检测电商服务平台，检测服务（包括食品、环境、医疗、建材、电子、化工、汽车、家居、母婴、玩具、箱包、水质、化妆品、纺织品、日化品、农产品等多项领域检测服务）。

1 电力设备带电检测仪器技术规范 第8部分：特高频法局部放电带电检测仪器技术规范 Q/GDW 11304.8-2015 8.4.1 传感器平均有效高度试验

2 电力设备带电检测仪器技术规范 第8部分：特高频法局部放电带电检测仪器技术规范 Q/GDW 11304.8-2015 8.4.6 便携性检测

3 电力设备带电检测仪器技术规范 第8部分：特高频法局部放电带电检测仪器技术规范 Q/GDW 11304.8-2015 8.4.3 动态范围试验

4 电力设备带电检测仪器技术规范 第8部分：特高频法局部放电带电检测仪器技术规范 Q/GDW 11304.8-2015 8.3 巡检型专项功能

5 电力设备带电检测仪器技术规范 第8部分：特高频法局部放电带电检测仪器技术规范 Q/GDW 11304.8-2015 8.4.2 检测灵敏度试验

6 电力设备带电检测仪器技术规范 第8部分：特高频法局部放电带电检测仪器技术规范 Q/GDW 11304.8-2015 8.4.5 稳定性试验

7 电力设备带电检测仪器技术规范 第1部分：带电检测仪通用技术规范 Q/GDW11304.1-2015  
5.4 介电强度试验

8 电力设备带电检测仪器技术规范 第8部分：特高频法局部放电带电检测仪 Q/GDW11304.8-2019  
6.4.1 传感器平均有效高度

9 电力设备带电检测仪器技术规范 第8部分：特高频法局部放电带电检测仪 Q/GDW11304.8-2019  
6.4.3 动态范围试验

10 电力设备带电检测仪器技术规范 第1部分：带电检测仪通用技术规范 Q/GDW11304.5-2015  
5.2 基本功能

11 电力设备带电检测仪器技术规范 第1部分：带电检测仪通用技术规范 Q/GDW11304.1-2015  
5.1 外观检查

12 电力设备带电检测仪器技术规范 第8部分：特高频法局部放电带电检测仪 Q/GDW11304.8-2019  
6.3.1 巡检型专项功能

13 电力设备带电检测仪器技术规范 第8部分：特高频法局部放电带电检测仪 Q/GDW11304.8-2019  
6.4.2 检测灵敏度试验

14 电力设备带电检测仪器技术规范 第8部分：特高频法局部放电带电检测仪 Q/GDW11304.8-2019  
6.4.5 稳定性试验

15 电力设备带电检测仪器技术规范 第8部分：特高频法局部放电带电检测仪 Q/GDW11304.8-2019  
6.3.2 诊断型专项功能

