

输电线路分布式故障监测装置检测-检测服务检测

产品名称	输电线路分布式故障监测装置检测-检测服务检测
公司名称	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	上海市奉贤区金碧路2012号
联系电话	18601756433 18601756433

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供输电线路分布式故障监测装置检测、输电线路分布式故障监测装置检验、输电线路分布式故障监测装置第三方检测、输电线路分布式故障监测装置质检报告、输电线路分布式故障监测装置计量认证，提供专业的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

检测标准：

1 输电线路分布式故障监测装置技术规范Q/GDW 11660-2016 Q/GDW 11660-2016 6.2.3.7 交变湿热

2 电工电子产品环境试验第2部分：试验方法 试验B：低温GB/ T2423.1-2008 GB/T 2423.1-2008 6 低温

3 输电线路分布式故障监测装置技术规范Q/GDW 11660-2016 Q/GDW 11660-2016 6.2.3.6 低温

4 防振锤技术条件和试验方法DL/T 1099-2009 DL/T 1099-2009 5.10 垂直振动疲劳

5 输电线路分布式故障监测装置技术规范Q/GDW 11660-2016 Q/GDW 11660-2016 6.2.4.3 垂直振动疲劳

6 电工电子产品环境试验第2部分:试验方法 试验 Fc：振动（正弦）GB/T 2423.10-2019 GB/T 2423.10-2019

8 振动

7 输电线路分布式故障监测装置技术规范Q/GDW 11660-2016 Q/GDW 11660-2016 6.2.4.2 振动

8 环境试验 第2部分:试验方法 试验Ea和导则:冲击GB/T 2423.5-2019 GB/T 2423.5-2019 8 碰撞

9 输电线路分布式故障监测装置技术规范Q/GDW 11660-2016 Q/GDW 11660-2016 6.2.4.4 碰撞

10 输电线路分布式故障监测装置技术规范Q/GDW 11660-2016 Q/GDW 11660-2016 5.2.1.2 结构和外观

11 塑料实验室光源暴露试验方法 第2部分：氙弧灯GB/T 16422.2-2014 GB/T 16422.2-2014 6 耐老化性

12 塑料实验室光源暴露试验方法 第3部分：荧光紫外灯GB/T 16422.3-2014 GB/T 16422.3-2014
6 耐老化性

13 色漆和清漆 人工气候老化和人工辐射暴露（滤过的氙弧辐射）GB/T 1865-2009 GB/T 1865-2009
9 耐老化性

14 玻璃纤维增强塑料老化性能试验方法GB/T 2573-2008 GB/T 2573-2008 4 耐老化性

15 硫化橡胶或热塑性橡胶 热空气加速老化和耐热试验GB/T 3512-2014 GB/T 3512-2014 9 耐老化性