

输电线路分布式故障监测装置-低温测试-百检网

产品名称	输电线路分布式故障监测装置-低温测试-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。

百检检测是服务全球的检验、鉴定、测试和认证机构，帮助众多行业和企业提供一站式的产品检测认证解决方案。百检检测的服务能力覆盖照明、安防、化工、机械、消费品、汽车、医疗保健等多个行业的供应链上下游，提供安规检测，EMC检测，有害物质检测，环境安全检测，性能检测，电子电器产品可靠性与失效分析，材料可靠性与失效分析，金属材料、非金属材料分析，纺织品、鞋类、皮革检测，玩具检测，食品包装和接触材料检测、认证与培训，货物适运鉴定等多项综合检测与认证服务。EBO拥有众多优秀且专业的测试和认证工程师，可为广大厂商提供认证申请、标准咨询、测试、技术支持、对策、获得认证等“一站式”服务。

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