

绝缘穿刺连接器-低温装配试验测试-百检网

产品名称	绝缘穿刺连接器-低温装配试验测试-百检网
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-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。

百检检测流程：1、电话沟通、确认需求；2、推荐方案、确认报价；3、邮寄样品、安排检测；4、进度跟踪、结果反馈；5、出具报告、售后服务；6、如需加急、优先处理；

1 低压架空集束电缆附件的试验要求—第4部分：连接器 EN50483-4：2009 8.1.2.5 低温冲击试验

2 电力系统的绝缘电缆及其附件-

额定电压为0.6/1kV集束电缆的架空配电及其辅助装置的绝缘穿刺分支连接器 NF C 33-020:2013
6.3.4 低温冲击试验

3 低压架空集束电缆附件的试验要求—第4部分：连接器 EN50483-4：2009 8.1.4 低温装配试验

4 电力系统的绝缘电缆及其附件-

额定电压为0.6/1kV集束电缆的架空配电及其辅助装置的绝缘穿刺分支连接器 NF C 33-020:2013
6.5 低温装配试验

5 低压架空集束电缆附件的试验要求—第4部分：连接器 EN50483-4：2009

8.1.2.1 对主线的机械损伤试验

6 电力系统的绝缘电缆及其附件-

额定电压为0.6/1kV集束电缆的架空配电及其辅助装置的绝缘穿刺分支连接器 NF C 33-020:2013

6.3.2 对主线的机械损伤试验

7 低压架空集束电缆附件的试验要求—第4部分：连接器 EN50483-4：2009 8.1.2.4 扭力帽功能试验

8 电力系统的绝缘电缆及其附件-

额定电压为0.6/1kV集束电缆的架空配电及其辅助装置的绝缘穿刺分支连接器 NF C 33-020:2013

6.3.1 扭力帽功能试验

9 低压架空集束电缆附件的试验要求—第4部分：连接器 EN50483-4：2009 8.1.2.2 支电缆拉出试验

10 电力系统的绝缘电缆及其附件-

额定电压为0.6/1kV集束电缆的架空配电及其辅助装置的绝缘穿刺分支连接器 NF C 33-020:2013

6.3.3 支电缆拉出试验

11 低压架空集束电缆附件的试验要求—第6部分：环境试验 EN 50483-6:2009 8.4.1

8.4.2.1 气体环境试验/腐蚀试验

12 环境试验 第2部分：试验——试验Ka：盐雾 EN 60068-2-11:1999 IEC 60068-2-11:1981

3~6 气体环境试验/腐蚀试验

13 低压架空集束电缆附件的试验要求—第4部分：连接器 EN50483-4：2009

8.1.5.1 气体环境试验/腐蚀试验

14 电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验Ka：盐雾 GB/T 2423.17-2008

3~6 气体环境试验/腐蚀试验

15 电力系统的绝缘电缆及其附件-

额定电压为0.6/1kV集束电缆的架空配电及其辅助装置的绝缘穿刺分支连接器 NF C 33-020:2013

6.7 气体环境试验/腐蚀试验

