

额定电压450/750V在火焰条件下具有低烟和腐蚀性气体热固性绝缘，非铠装，单芯无护套耐火电缆检测

产品名称	额定电压450/750V在火焰条件下具有低烟和腐蚀性气体热固性绝缘，非铠装，单芯无护套耐火电缆检测
公司名称	百检综合检测商城
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	15000396480 15000396480

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供额定电压450/750V在火焰条件下具有低烟和腐蚀性气体热固性绝缘，非铠装，单芯无护套耐火电缆检测、额定电压450/750V在火焰条件下具有低烟和腐蚀性气体热固性绝缘，非铠装，单芯无护套耐火电缆检验、额定电压450/750V在火焰条件下具有低烟和腐蚀性气体热固性绝缘，非铠装，单芯无护套耐火电缆第三方检测、额定电压450/750V在火焰条件下具有低烟和腐蚀性气体热固性绝缘，非铠装，单芯无护套耐火电缆质检报告、额定电压450/750V在火焰条件下具有低烟和腐蚀性气体热固性绝缘，非铠装，单芯无护套耐火电缆计量认证，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 额定电压450/750V在火焰条件下具有低烟和腐蚀性气体热固性绝缘，非铠装，单芯无护套耐火电缆-规范 BS 8592:2016 12.3 烟密度

2 额定电压450/750V在火焰条件下具有低烟和腐蚀性气体热固性绝缘，非铠装，单芯无护套耐火电缆-规范 BS 8592:2016 12.4 耐火

3 额定电压450/750V在火焰条件下具有低烟和腐蚀性气体热固性绝缘，非铠装，单芯无护套耐火电缆-规范 BS 8592:2016 烟密度

4 额定电压450/750V在火焰条件下具有低烟和腐蚀性气体热固性绝缘，非铠装，单芯无护套耐火电缆-
规范 BS 8592:2016 耐火

5 额定电压450/750V在火焰条件下具有低烟和腐蚀性气体热固性绝缘，非铠装，单芯无护套耐火电缆-
规范 BS 8592:2016 全部项目