

矿用本质安全型压接式电缆接、分线盒-全部参数测试

产品名称	矿用本质安全型压接式电缆接、分线盒-全部参数测试
公司名称	上海百检检测
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	13148180553 13148180553

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。

百检网入驻的检测机构业务覆盖全检测行业。在线一对一服务。检测报告按时按质送到手，坐享报告配送服务：在百检平台上，客户从订购服务到提交委托信息到*后支付检测费用全都可以在线完成,不用出门就可以完成报检流程。报告按时按质送到手。百检平台致力于为企业及个人提供检测服务，利用互联网+检测电商，为客户提供多样化检测服务。

1 矿用本质安全型压接式电缆接、分线盒 通用技术条件 MT/T 166-1987 1.4/2.2 外观检查

2 矿用本质安全型压接式电缆接、分线盒 通用技术条件 MT/T 166-1987 2.3 结构尺寸检查

3 矿用本质安全型压接式电缆接、分线盒 通用技术条件 MT/T 166-1987 2.4 接触电阻测量

4 矿用本质安全型压接式电缆接、分线盒 通用技术条件 MT/T 166-1987 2.5 绝缘电阻测量

- 5 矿用本质安全型压接式电缆接、分线盒 通用技术条件 MT/T 166-1987 2.7 单脚分离力检查
- 6 矿用本质安全型压接式电缆接、分线盒 通用技术条件 MT/T 166-1987 2.8 压接端抗张强度试验
- 7 矿用本质安全型压接式电缆接、分线盒 通用技术条件 MT/T 166-1987 2.9 温升试验
- 8 矿用本质安全型压接式电缆接、分线盒 通用技术条件 MT/T 166-1987 2.10 电缆夹紧试验
- 9 矿用本质安全型压接式电缆接、分线盒 通用技术条件 MT/T 166-1987 2.11 防护能力试验
- 10 矿用本质安全型压接式电缆接、分线盒 通用技术条件 MT/T 166-1987 2.12 寿命试验
- 11 矿用本质安全型压接式电缆接、分线盒 通用技术条件 MT/T 166-1987 2.13 互换性试验
- 12 矿用本质安全型压接式电缆接、分线盒 通用技术条件 MT/T 166-1987 2.14.1 外壳冲击试验
- 13 矿用本质安全型压接式电缆接、分线盒 通用技术条件 MT/T 166-1987 2.14.2 塑料外壳表面绝缘电阻
- 14 矿用本质安全型压接式电缆接、分线盒 通用技术条件 MT/T 166-1987
2.14.3 塑料外壳的热稳定性能试验
- 15 矿用本质安全型压接式电缆接、分线盒 通用技术条件 MT/T 166-1987 2.15 密封圈老化试验