

# 矿用防爆明渠流量仪-低温贮存试验测试-百检网

产品名称	矿用防爆明渠流量仪-低温贮存试验测试-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。

检测报告作用：1、项目招投标：出具权威的第三方CMA/CNAS资质报告；2、上线电商平台入驻：质检报告各大电商平台认可；3、用作销售报告：出具具有法律效应的检测报告，让消费者更放心；4、论文及科研：提供个性化检测需求；5、司法服务：提供科学、公正、准确的检测数据；6、工业问题诊断：验证工业生产环节问题排查和修正；

1 矿用防爆明渠流量仪技术条件 MT/T976-2006 4.11.3 交变湿热试验

2 矿用防爆明渠流量仪技术条件 MT/T976-2006 4.11.1 低温工作试验

3 矿用防爆明渠流量仪技术条件 MT/T976-2006 4.11.2 低温贮存试验

4 矿用防爆明渠流量仪技术条件 MT/T976-2006 4.11.5 冲击试验

5 矿用防爆明渠流量仪技术条件 MT/T976-2006 4.4 ~ 4.3 外观及结构检查

6 矿用防爆明渠流量计技术条件 MT/T976-2006 4.9 工作稳定性试验

7 矿用防爆明渠流量计技术条件 MT/T976-2006 4.11.4 振动试验

8 矿用防爆明渠流量计技术条件 MT/T976-2006 4.11.6 模拟运输试验

9 矿用防爆明渠流量计技术条件 MT/T976-2006 4.2 电气性能试验

10 矿用防爆明渠流量计技术条件 MT/T976-2006 4.5 绝缘电阻及工频耐压试验

11 矿用防爆明渠流量计技术条件 MT/T976-2006 4.11.1 高温工作试验

12 矿用防爆明渠流量计技术条件 MT/T976-2006 4.11.2 高温贮存试验

13 矿用防爆明渠流量计技术条件 MT/T 976-2006 5.2 主要电气性能

14 矿用防爆明渠流量计技术条件 MT/T 976-2006 5.10 可靠性

15 矿用防爆明渠流量计技术条件 MT/T 976-2006 5.7 外壳防护等级