

二氧化碳灭火系统-信号反馈装置绝缘要求测试

产品名称	二氧化碳灭火系统-信号反馈装置绝缘要求测试
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。

百检检测平台专注于分析、检测、测试、鉴定、研发五大服务领域。分析领域涉及成分分析、配方分析、失效分析、结构解析、方法学开发与验证、原材料质控/评价、一致性评价、特色分析等方向；检测领域涉及理化性能测试、有毒有害物质检测、阻燃性能检测、可靠性测试等方向；测试领域涉及能谱类、电镜类、波谱类、色谱类、质谱类等方向；鉴定领域涉及机械设备质量鉴定、安全事故鉴定、电子电器鉴定、材料鉴定等方向；研发领域涉及配方开发、配方升级、配方定制、合作研发等方向。

- 1 《二氧化碳灭火系统及部件通用技术条件》 GB 16669-2010 6.26 低泄高封阀动作要求
- 2 《二氧化碳灭火系统及部件通用技术条件》 GB 16669-2010 6.4.2 低泄高封阀密封要求
- 3 《二氧化碳灭火系统及部件通用技术条件》 GB 16669-2010 6.2 低泄高封阀工作压力
- 4 《二氧化碳灭火系统及部件通用技术条件》 GB 16669-2010 6.6.4 低泄高封阀工作可靠性要求

- 5 《二氧化碳灭火系统及部件通用技术条件》 GB 16669-2010 6.3 低泄高封阀强度要求
- 6 《二氧化碳灭火系统及部件通用技术条件》 GB 16669-2010 6.2 低泄高封阀材料
- 7 《二氧化碳灭火系统及部件通用技术条件》 GB 16669-2010 6.2 低泄高封阀标志
- 8 《二氧化碳灭火系统及部件通用技术条件》 GB 16669-2010 6.2 低泄高封阀设置要求
- 9 《二氧化碳灭火系统及部件通用技术条件》 GB 16669-2010 5.15.2 信号反馈装置动作压力
- 10 《二氧化碳灭火系统及部件通用技术条件》 GB 16669-2010 6.4.2 信号反馈装置密封要求
- 11 《二氧化碳灭火系统及部件通用技术条件》 GB 16669-2010 6.2 信号反馈装置工作压力
- 12 《二氧化碳灭火系统及部件通用技术条件》 GB 16669-2010 6.38 信号反馈装置工作可靠性要求
- 13 《二氧化碳灭火系统及部件通用技术条件》 GB 16669-2010 6.3 信号反馈装置强度要求
- 14 《二氧化碳灭火系统及部件通用技术条件》 GB 16669-2010 6.2 信号反馈装置标志
- 15 《二氧化碳灭火系统及部件通用技术条件》 GB 16669-2010 6.29 信号反馈装置绝缘要求