

# 气体燃烧器燃气具自动关闭阀 关闭方式检测

|      |                               |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 气体燃烧器燃气具自动关闭阀 关闭方式检测          |
| 公司名称 | 百检检测                          |
| 价格   | .00/件                         |
| 规格参数 | 品牌:百检<br>资质:CMA/CNAS<br>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。

检测检测特点：1、检测行业全覆盖，满足不同的检测；2、实验室全覆盖，就近分配本地化检测；3、工程师一对一服务，让检测更4、免费初检，初检不收取检测费用5、自助下单 快递免费上门取样；6、周期短，费用低，服务周到；7、拥有CMA、CNAS、CAL等资质；8、检测报告有效、中国通用；

1 气体燃烧器与燃气具自动关闭阀 EN 161:2011+A3：2013 6.6 为实现安全功能的防内部故障保护

2 气体燃烧器与燃气具自动关闭阀 EN 161:2011+A3：2013 7.102 关闭力

3 气体燃烧器与燃气具自动关闭阀 EN 161:2011+A3：2013 7.101 关闭方式

4 气体燃烧器与燃气具自动关闭阀 EN 161:2011+A3：2013 7.104 关阀时间

5 气体燃烧器与燃气具自动关闭阀 EN 161:2011+A3：2013 7.105 密封力

- 6 气体燃烧器与燃气具自动关闭阀 EN 161:2011+A3 : 2013 7.2 密封性
- 7 气体燃烧器与燃气具自动关闭阀 EN 161:2011+A3 : 2013 7.103 延迟时间与开阀时间
- 8 气体燃烧器与燃气具自动关闭阀 EN 161:2011+A3 : 2013 7.4 扭矩和弯曲
- 9 气体燃烧器与燃气具自动关闭阀 EN 161:2011+A3 : 2013 6.2 机械部分要求
- 10 气体燃烧器与燃气具自动关闭阀 EN 161:2011+A3 : 2013 6.3 材料
- 11 气体燃烧器与燃气具自动关闭阀 EN 161:2011+A3 : 2013 6.101 气动或液压驱动
- 12 气体燃烧器与燃气具自动关闭阀 EN 161:2011+A3 : 2013 6.4 气路连接
- 13 气体燃烧器与燃气具自动关闭阀 EN 161:2011+A3 : 2013 7.10 电气控制的长时间耐久性能测试
- 14 气体燃烧器与燃气具自动关闭阀 EN 161:2011+A3 : 2013 7.9 电气控制部分的性能测试
- 15 气体燃烧器与燃气具自动关闭阀 EN 161:2011+A3 : 2013 7.1 结构要求