

# 自动通风煤气燃烧器CE认证- EN 676:2003+A2:2008详解

产品名称	自动通风煤气燃烧器CE认证- EN 676:2003+A2:2008详解
公司名称	深圳市实测通技术服务有限公司
价格	.00/个
规格参数	服务1:速度快 服务2:价格优 服务3:包通过
公司地址	深圳市罗湖区翠竹街道翠宁社区太宁路145号二单元705
联系电话	17324413130 17324413130

## 产品详情

能够自动通风，使煤气和空气混合，且将为燃烧而预备的煤气和空气混合体或单独的煤气和空气供应至煤气燃烧地点及能保证燃烧过程稳定性的装置称之为自动通风燃烧器。

### 1、自动通风煤气燃烧器欧盟CE认证指令

[MD机械指令](#)：[2006/42/EC](#)

### 2、自动通风煤气燃烧器欧盟CE认证标准：

[EN ISO 12100 : 2010](#) 机械安全 - 用于设计的一般准则-风险评估及风险降低

[EN 60204-1 : 2018](#) 机械安全.机械电气设备.第1部分：一般要求

EN 676:2003+A2:2008 Automatic forced draught burners for gaseous fuels气体燃料自动强制通风燃烧器

### 3、EN 676:2003+A2:2008适用范围：

This European Standard specifies the terminology, the general requirements for the construction and operation of automatic forced draught gas burners and also the provision of control and safety devices, and the test procedure for these burners. 本欧洲标准规定了自动强制通风燃气燃烧器的术语、结构和操作的一般要求、控制和安全装置的提供，以及这些燃烧器的试验程序。

### 4、EN 676:2003+A2:2008 欧盟CE认证测试、检查项目

Mechanical safety, stability and control devices	机械安全、稳定性和控制装置
Accessibility for maintenance and use	便于维护和使用
Soundness	健全
Materials	材料
Mounting	安装
Motors and fans	电机和风扇
Adjustable air damper	可调风门
Gas line components	气体管线组件
Manually operated shut-off valve	手动切断阀
Gas pressure governor	气体压力调节器
Low gas pressure protection device	低气压保护装置
Flame detector device	火焰探测器
Air proving device	空气试验装置
Starting characteristics	起动特性
Appliance categories	电器类别
Carbon monoxide (CO)	一氧化碳 (CO)
Limiting values for combustion emissions	燃烧排放限值
Working diagram and test diagram	工作图和测试图
Dual-fuel burner	双燃料燃烧器

### 5、自动通风煤气燃烧器CE认证流程

1 提交CE申请

2 准备测试样机和技术资料

3 样机测试与整改

4 技术资料审核与整改

5 公告机构审核通过后，工厂获得CE证书

6 设备加贴CE标识，顺利在欧盟市场流通

了解更多：

[机械设备CE认证](#)

[CE认证是什么认证？](#)

[欧盟CE认证](#)