

闭门器开启装置欧盟CE认证标准- EN 1155:1997 详解-CPR

产品名称	闭门器开启装置欧盟CE认证标准- EN 1155:1997 详解-CPR
公司名称	深圳市实测通技术服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	测试周期:5-7天 寄样地址:深圳宝安 价格费用:电话详谈
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

闭门器开启装置CE认证- EN 1155:1997 详解-CPR

用于防火/防烟隔墙门的闭门器中的单独保持开启装置和保持开启结构，电动回转门保持开启装置可将回转门保持在固定位置或允许门自由摆动。在每种情况下，电源中断都会导致受控门主动关闭。

1、闭门器开启装置欧盟CE认证标准

EN 1155:1997

Building hardware — Electrically powered hold-open devices for swing doors — Requirements and test methods建筑五金.闭门器开启装置用电动保持开启装置.要求和试验方法

2、闭门器开启装置 欧盟CE认证法规

建材CPR Regulation (EU) [No 305/2011](#)

3、 EN 1155:1997 适用CE认证闭门器开启装置范围

This European Standard specifies requirements for separate hold-open devices and also for hold-open mechanisms incorporated in a door closer intended to be used on fire/smoke compartmentation doors". Electrically powered hold-open devices for swing doors manufactured according to this European Standard can hold a swing door at a fixed position or can allow the door to swing freely. In each case interruption of the electrical supply will cause the controlled door to close positively. Electrically powered hold-open devices manufactured in accordance with this European Standard are recommended for use wherever there is a requirement for reliable hold-open and release of self-closing fire/smoke door assemblies. Whilst these devices can incorporate smoke or fire detection elements, the performance of those particular elements is outside the scope of this European Standard. 本欧洲标准规定了用于防火/防烟隔墙门的闭门器中的单独保持开启装置和保持开启机构的要求“ .根据本欧洲标准制造的电动回转门保持开启装置可将回转门保持在固定位置或允许门自由摆动。在每种情况下，电源中断都会导致受控门主动关闭。建议使用根据本欧洲标准制造的电动保持开启装置。” d适用于需要可靠打开和释放自动关闭防火/防烟门组件的地方。虽然这些设备可以包含烟雾或火灾探测元件，但这些特定元件的性能超出了本欧洲标准的范围

4、 闭门器开启装置 欧盟CE认证模式

根据闭门器开启装置性能和使用环境要求，可采用如下认证模式申请CE

模式1：防火/防烟分隔门

5、 闭门器开启装置欧盟CE认证测试项目

6、 闭门器开启装置 CE认证怎么做

模式1：NB机构测试样品+FPC工厂审核

模式2+：NB机构进行FPC工厂审核

模式3：NB机构测试样品+工厂DOP性能声明

模式4：国内测试+工厂DOP+NB机构发证

7、闭门器开启装置 CE标识如何加贴？

相关技术文章：

[建筑五金产品CE认证](#)

建材欧盟公告号机构NB1922-专业建材CE认证机构，NB1922机构认可审核员驻上海办公室，可直接受理各类建材闭门器开启装置CE认证项目，无中间服务商，帮助厂家节省时间和费用成本，**高效！！