

闭门器消防设计规范 消防闭门器 兴元建材

产品名称	闭门器消防设计规范 消防闭门器 兴元建材
公司名称	河南兴元建材有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河南省郑州市西四环
联系电话	15838116180

产品详情

闭门器的运用需求和挑选

1、闭门器的运用需求和挑选 闭门器商品有必要满足国家规范GB9305-88，用于防火门用处的闭门器还应契合GA93-1995《防火门用闭门器实验》的需求。

挑选闭门器大概考虑的要素有：门的分量、门的宽度、开门频率以及运用需求与运用环境等。门的分量与门的宽度是挑选闭门器类型的主要要素，常见的门有防火门、木门、铝合金门、玻璃门、钢质门等。一般门的分量小，就挑选力气较小的类型，反之亦然。而开门频率是与商品质量密切相关的要素，关于运用频频的场合，应需求商品的密封功用要好、寿命长。

运用需求包含：

- 1) 是不是需求开门后有主动停门功用；
- 2) 阻尼缓冲功用——疾速开门到必定方位后发生阻尼缓冲，而且该阻尼缓冲力气与规模能够依据运用需求自行调理；该功用用于避免用力疾速开门时门或锁磕碰墙面，或应急逃生时避免人在疾速开门时失重而向前歪斜倒地。
- 3) 延时慢速关门——门从开门的较大方位开端匀速缓慢封闭，什么是消防闭门器，可依据需求进行无级调理。适宜用在收支频频且人多的场所，特别是医院，有老人、孩童与残疾人收支的门与通道运用。
- 4) 关门力气可调理——能够运用在门重与门宽规模很大的不一样门上安装，以及因环境缘由关门阻力较大的场所。随意无级调理能够获得满足的关门力气，特别是用在海滨城市、车船等受风影响而关门阻力（门的受力）经常改变的场所。
- 5) 运用环境：消防防火需求和在冬天零下35°下的场所的防冻需求，。

一般闭门器的挑选可依据厂家的商品规格参数，按不一样的力气巨细或可调理力气巨细来合作不一样门

的巨细和分量。下表为在英国规范BS EN 1154（一个闭门器分级的公认规范）中规则的7个等级的实验门的质量/尺度。闭门器的关门力气一般定一个介于1和7之间的数值，数字越大，表明闭门器的才能越大。

钢门反装(不带支架) 自动闭门器安装方法（闭门器壳体在门框上）

- 1)、安装防火门闭门器时一定要找一个登高工具（凳子，梯子）。
- 2)、在安装防火门自动闭门器之前先把十个至二十个组装上支杆，分清有几个左扇，几个右扇。防火门闭门器的调节阀在右边，（合页的反方向）右扇反之。支杆分开后，大杆垂直于防火闭门器上面上好，小杆收好。
- 3)、开始安装防火门闭门器主体，框上的螺丝眼已经开好。让调节阀冲着合页侧，大杆向下（正装是向上）安装螺丝。四个短螺丝不要上一个就上紧，待四个螺丝都上后，各上一半时在一个一个的上紧。补充内容为：螺丝一定上到底，拧不到底的螺丝用丝锥套一下丝保证螺丝紧固，防火门自动闭门器旋转方向正确。
- 4)、主体上好后开始上小杆，门扇上的螺丝眼也已经开好。先把小杆上到扇上，小杆垂直扇（门关闭），上好螺丝。让大杆弯曲到小杆位置（小杆的长度可以调动）调节小杆长度，连接好后，上好螺丝，开关门。
- 5)、上好后开关门试一试，关门速度4-6秒，扣门1秒。如不是调调节阀，顺时针转到减低速度，反之提高速度。一般左扇自动闭门器上边的调节阀是关门速度，右扇反之。
- 6)、单开门，消防闭门器，左开门就同左扇装法，右开门同右扇门装法。

闭门器的定义

闭门器是门头上一个类似弹簧的液压器，当门开启后能通过压缩后释放，闭门器消防设计规范，将门自动关上，有象弹簧门的作用，消防闭门器调整，可以保证门被开启后，准确、及时的关闭到初始位置。

现代液压闭门器(简称闭门器)始于二十世纪初期美国人注册的一项，它不同于传统的闭门器，是通过对闭门器中的液体进行节流来达到缓冲作用。液压闭门器设计思想的在于实现对关门过程的控制，使关门过程的各种功能指标能够按照人的需要进行调节。

兴元建材由河南兴元建材有限公司提供。河南兴元建材有限公司是河南 郑州 ,防火设备的见证者，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在郑州防火门领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创郑州防火门更加美好的未来。同时本公司还是从事河南木质防火门，木质防火门生产厂家，隔热木质防火门的厂家，欢迎来电咨询。