

# 防火门厂家 实惠耐用

产品名称	防火门厂家 实惠耐用
公司名称	浙江正合工贸有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	浙江省金华市武义县百花山工业区（浙江柯蓝工贸有限公司内）（注册地址）
联系电话	13175800066

## 产品详情

防火门库存不降反升，显示国内终端需求极度疲弱。业内人士表示，固定资产及房地产投资增速持续下行、机械、汽车等下游行业景气度持续回落，以及全国出现大范围的高温、大雨天气，对国内钢市需求形成了明显的不利影响。

分类防止有消防要求的井下或建筑火灾蔓延和控制风流的安全设施，通常分为钢质和木质防火门。

甲级防火门，耐火极限1.5小时防火门乙级防火门，耐火极限1.0小时

丙级防火门，耐火极限0.5小时

防火门其实有很多种类的，比如按材料分，有木制防火门、玻璃防火门、钢制防火门等；按使用功能分：有门禁防火门、进户防火门、室内防火门、防爆防火门、快锁防火门，遇火灾快开防火门、多功能防火门等；

按技术分：有电子防火门等；

按闭门器安装位置分：外置防火门和内置防火门；

折叠编辑本段区别不同点：应急及统计功能，系统可以自动在电脑上显示出指定持卡人所处的物理位置，便于及时联系。

发生火警等紧急情况时，电控防火门会自动打开，便于逃生，出入口也可以自动打开；当发生非法进出时，会自动报警

折叠编辑本段耐久性

(按GB12955-2008) 防火门标准规定 表1 按耐火性能分类

名称	耐火性能	代号
(A类) 隔热防火门	耐火隔热性 0.50 h	A0.50(丙级)
	耐火完整性 0.50 h 耐火隔热性 1.00 h	A1.00(乙级)
	耐火完整性 1.00 h 耐火隔热性 1.50 h	A1.50(甲级)
	耐火完整性 1.50 h 耐火隔热性 2.00 h	A2.00
	耐火完整性 2.00 h 耐火隔热性 3.00 h	A3.00
(B类) 部分隔热防火门	耐火完整性 3.00 h 耐火隔热性 0.50 h	B1.00
	耐火完整性 1.00 h	B1.50
	耐火完整性 1.50 h	B2.00
	耐火完整性 2.00 h	B2.00
	耐火完整性 3.00 h	B3.00
(C类) 非隔热防火门	耐火完整性 1.00 h	C1.00
	耐火完整性 1.50 h	C1.50
	耐火完整性 2.00 h	C2.00
	耐火完整性 3.00 h	C3.00

展开

折叠编辑本段厚度规定

单位为(mm)

部件名称	材料厚度
门扇面板	0.8
门框板	1.2(乙级, 丙级)1.5(甲级)
铰链板	3.0
不带螺孔的加固件	1.2
带螺孔的加固件	

折叠编辑本段闭门器防火门是消防设备中的重要组成部分，是社会防火中的重要一环，因此防火门的质量和和使用问题是关系着防火成败的关键。有些客户对防火门是不是需要安装闭门器还一知半解。

折叠编辑本段安装方法防火门按材质分:有钢质防火门和木质防火门这二种防火门在安装方法上有一些细节上的不同。从防火等级上也略有不同大家在安装的时候一定要注意细节。

首先，木质防火门在安装时，门框尺寸应小于洞口20mm,门框下脚埋入地面下20mm.门框应与墙体固定牢固，垂直通角。立樘，撑樘应严加注意平直同角，避免刨锯。门框两侧固定点不少于3个，间距好不要大于800mm.

其次，钢制防火门在安装过程中，考虑到门框的弯曲变形这个问题，要在门框宽度方向用木枋支撑起来，门框下脚埋入地面下20mm,再将门框与墙体上的预埋件焊接。然后在门框上角的墙上开洞，灌注水泥、砂、膨胀珍珠岩(1:2:5)的混凝土，等混凝土凝固后就可以使用。

防火门有密闭性的要求:

标准对防火门各搭接处的缝隙大小有明确要求:对钢质防火门，要求其扇与门框搭接不得小于10mm,扇与门框之间的两侧缝隙不得大于4mm。防火门安装完闭以后的缝隙不能过大，否则防火门的密闭性能难以保证，也难以体现其在火灾条件下抑制火灾及烟气蔓延作用。

因此，防火门安装的留缝宽度必须严格控制。根据这些标准规范安装，能在一定程度上保证防火门的有效作用，消费者在雇佣施工单位时一定要在一旁监督，防止他们偷工减料等问题的发生，这样才能让防火门不会在发生火灾时造成人员的伤亡。