

渭南钢制防火门厂家电话

产品名称	渭南钢制防火门厂家电话
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

钢质防火门为用钢质材料制作[门框](#)

、门扇骨架和门扇面板，门扇内若填充材料，则填充对人体无毒无害的防火隔热材料，并配以防火五金配件所组成的具有一定耐火性能的门。

浙江正合工贸有限公司，是一家集投资、研发、制造、营销于一体的多功能钢质防火门厂家、木制防火门厂家、钢制防火窗厂家、防火卷帘门厂家、入户防火门厂家、铸铝防火门厂家，断桥铝耐火窗厂家的综合性大型现代化企业。欧泰门业是其旗下主推高等品牌，主产欧泰高等铸铝门、欧泰断桥铝耐火窗、欧泰钢质耐火窗、欧泰木质防火门、欧泰钢质防火门、欧泰防盗门、欧泰进户门等，为公司向集团化、多元化、规模化和品牌化发展奠定坚实的基础。

浙江正合工贸有限公司欧泰门业生产基地，位于浙江武义百花山经济开发区，该地面积9万^m，拥有现代化标准厂房和多套生产流水线。公司净资产近5亿元，员工600多人，日产能量约2600樘门、断桥铝耐火窗、钢质防火窗年生产量约30万平方，产品质量-直赢得广大客户的好评。公司组织机构严密，企业实力雄厚，技术设备，制造工艺精良、产品品种丰富，营销网络健全，公司将在全国30多个省、市和自治区设立办事处和经销点，产品畅销全国各地。

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	耐火完整性 1.00 h B1.00
		耐火完整性 1.50 h B1.50
		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。