

消防栓面板门框购买 安溪湖头消防 消防工程

产品名称	消防栓面板门框购买 安溪湖头消防 消防工程
公司名称	福建泉州君安检测服务有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	福建省泉州市晋江市青阳街道和平中路26-29号
联系电话	15392178119 15392178119

产品详情

泉港南埔公寓防排烟系统，暖通工程材料制作及安装价格如何

理解同一建筑中的正向面洞口、平行面洞口、侧向面洞口概念，可合理处置门窗洞口间距，解决诸多争议！

在同一建筑中，当相邻洞口分别位于两个不同的防火单元时，需确保一定的防火间距，相邻洞口的正向面、平行面、侧向面状态，可作为洞口间距的主要判据！

注：本文所述的防火单元，是通过防火间距、防火墙、防火隔墙（或外墙）、楼板及其他防火分隔措施进行分隔，具备一定防火性能的有限空间。具体参专题：防火单元|概论！

正向面洞口

一、正向面洞口的概念：

在同一建筑中，当两个洞口平面的法线平行，且洞口朝向相对时，可认为两个洞口互为正向面。注：包括洞口错位相对。

二、正向面洞口的火灾危险性：

互为正向面的两个洞口，当一面发生火灾时，洞口喷出的火焰和辐射热，直接威胁对面洞口，具备较大的火灾危险性，从火灾实例可知，敞开洞口的火焰可能对前方3m~5m甚至更远的区域造成危害（图示2），在爆燃的情况下，具备更大的火灾风险。

三、正向面洞口的防火处置措施：

位于不同防火单元（含防火分区等）的正向面洞口，应采取防火处置措施，主要措施有防火间距、防火门窗、防火隔板等。

1、防火间距：

对于正向面洞口，现行规范有较为严格的要求，有关U形、山形、回字形建筑的相对外墙间距要求，通常是针对正向面洞口。

《建规》3.4.7：同一座“U”形或“山”形厂房中相邻两翼之间的防火间距，不宜小于本规范第3.4.1条的规定，但当厂房的占地面积小于本规范第3.3.1条规定的每个防火分区允许建筑面积时，其防火间距可为6m。

福建泉州君安检测服务有限公司，主要经营消防维保、消防检测、消防设计出图、消防施工、消防评估、消防改造、建筑二装消防改造、消防设备安装、消防供水、消防系统维保、防火门窗订做、消防器材、各种消防水电维护保养、二手消防器材的回收租赁、更换等。更多服务请致电联系我们，欢迎您的来访。

泉州惠安黄塘自建房消防工程施工改造，维保水泵房施工安装

自动扶梯火灾往往发生在扶梯内部，初期难以发现，外部扑救困难，有必要采取合适的消防保护措施。

自动扶梯可能采用可燃（或难燃）材料，电机电气线路可能老化，尤其是扶梯内部较难清理，容易累积可燃物和润滑油污，存在一定火灾风险，实际上，也曾出现多起自动扶梯的火灾事故。

一、自动扶梯的主要火灾风险：

1、自动扶梯的材料及构件，可能存在火灾风险：

自动扶梯的产品标准，主要有《自动扶梯和自动人行道的制造与安装规范》（GB16899-2011），本标准对自动扶梯产品的火灾防护要求不高，仅5.9节提出相关要求：

由此可知，产品标准并未严格限制自动扶梯材料的燃烧性能，仅部分组件要求采用C级难燃材料，其他组件可能采用可燃性材料，加上实际生产与产品标识往往存在偏差，因此，自动扶梯确实存在火灾风险（比如可燃性ABS塑料等）。

2、自动扶梯容易累积可燃杂物：

扶梯运行时，可燃杂物容易掉入梯级缝隙，并在扶梯内部堆积，有些杂物在碾压下成为碎片或丝状物，甚至可能混合润滑油的油污。

二、自动扶梯的火灾诱发因素：

自动扶梯的火灾诱发因素，有内部因素和外部因素：

1、内部因素主要是内部电气火灾和摩擦生热火灾：

自动扶梯的电机和电气线路等，当出现老化或接触不良等情况时，容易发生电气火灾。自动扶梯运行中，摩擦生热可能引发杂物或油污火灾。

现实应用中的自动扶梯，普遍缺乏有效保养，具备较大的内部火灾风险。

2、外部因素主要指外部火源引发的火灾：

外部火灾通常是指人为因素造成的火灾，比如丢弃烟头通过运行踏板及缝隙进入杂物空间等。

福建泉州君安检测服务有限公司，主要经营消防维保、消防检测、消防设计出图、消防施工、消防评估、消防改造、建筑二装消防改造、消防设备安装、消防供水、消防系统维保、防火门窗订做、消防器材、各种消防水电维护保养、二手消防器材的回收租赁、更换等。更多服务请致电联系我们，欢迎您的来访。

高位消防水箱通常设置在临时高压消防给水系统中，本文讲述高位消防水箱的设置目的、条件以及主要设置要求。附疑难探讨：

1、稳压泵代替消防水箱的保障措施有哪些？

2、市政供水替代消防水箱的具体要求？

设置目的

高位消防水箱是设置在高处直接向水灭火设施重力供应初期火灾消防用水量的储水设施，通常设置在临时高压消防给水系统中。

设置条件

一、临时高压消防给水系统平时不能满足水灭火设施所需的工作压力和流量，当室内采用临时高压消防给水系统时，高位消防水箱的设置应符合下列规定：

1、高层民用建筑、总建筑面积大于10000m²且层数超过2层的公共建筑，需设置高位消防水箱；

2、其他建筑应设置高位消防水箱，但当设置高位消防水箱确有困难，且采用可靠的消防给水形式时，可不设高位消防水箱，但应设稳压泵；

二、当室内采用常高压消防给水系统时，并不需要设置高位消防水箱，但当采用高位消防水池的常高压消防给水系统无法满足上部楼层所需的压力和流量时，上部楼层仍应采用临时高压消防给水系统，该系统的高位消防水箱的有效容积应按《栓规》第5.2.1条的规定根据该系统供水高度确定，且不应小于18m³。

主要设置要求

一、临时高压消防给水系统的高位消防水箱的有效容积应满足初期火灾消防用水量的要求，并应符合下列规定：

1、一类高层公共建筑，不应小于36m³，但当建筑高度大于100m时，不应小于50m³，当建筑高度大于150m时，不应小于100m³；

2、多层公共建筑、二类高层公共建筑和一类高层住宅，不应小于18m³，当一类高层住宅建筑高度超过100m时，不应小于36m³；

福建泉州君安检测服务有限公司，主要经营消防维保、消防检测、消防设计出图、消防施工、消防评估、消防改造、建筑二装消防改造、消防设备安装、消防供水、消防系统维保、防火门窗订做、消防器材、各种消防水电维护保养、二手消防器材的回收租赁、更换等。更多服务请致电联系我们，欢迎您的来访。