

# 消防水泵 泉州消防 消防维保

产品名称	消防水泵 泉州消防 消防维保
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

泉州市泉港涂岭管网式七氟丙烷灭火器系统等消防器材如何选择？

房间嵌套(穿套)应予禁止

疏散路径的确立，是以规避风险为基本原则！合理划分室内区域的火灾风险等级，理解疏散路径的确立原则，可以处置房间嵌套(穿套)的争议和误区！

一、由疏散路径的确立原则可知：人员从室内房间疏散，应确保风险逐级递减，不应采用嵌套(穿套)设置的方式，如确因功能需要，仅可以嵌套(穿套)相对面积较小的房间，禁止连环套的方式：

1、室内房间属于危险区域，一旦发生火灾，人员应迅速疏散至相对的次危险区域（疏散走道），通过疏散走道疏散至出口。

2、当室内房间采用嵌套(穿套)设置的方式时，内部房间一旦发生火灾，需经过另一个危险区域才能到达疏散走道或出口，存在一定风险。关键是，如果外部房间起火，将直接阻断内部房间的疏散。因此，这种嵌套(穿套)设置的方式不应许可。

二、人员疏散过程中，从危险区域(房间等)应进入次危险区域(疏散走道等)或相对区域、区域，不应通过其他危险区域疏散，示例：

办公室A需要两个疏散门，疏散门应直接通向疏散走道，不应通过办公室B疏散，办公室A和办公室B之间的门，可以作为连通门，不能作为疏散门。

三、厂房仓库同样适应“危险区域” “次危险区域” “相对区域” “室外区域”的基本疏散原则，应确保风险逐级递减，不应采用嵌套(穿套)设置的方式：

1、在图示12的厂房建筑中，同样应采用“房间” “疏散走道” “出口”的基本设置原则，确保风险逐级降低，厂房仓库疏散走道两侧的隔墙，其燃烧性能和耐火等级，应符合规范要求。

2、厂房仓库同样不应采用嵌套(穿套)设置的方式，确因功能需要，嵌套(穿套)设置的房间不应超过，疏散距离应按人员行走的直线距离计算，在图示13的厂房中，示例房间内任一点至安口的直线距离，应为 $L_1+L_2$ 。

四、一些特殊的工业及公共建筑场所，可能因功能所需多级嵌套(穿套)，应采取加强性措施，以利人员疏散。

## 泉州市晋江紫帽消防各类器材沟槽暗杆闸阀批发出售价格

### 一、适应原则：

同一建筑内，可能会存在多种用途的房间或场所，某座建筑定性为人员密集场所，并不代表本建筑所有房间均为人员密集的场所，同样，某座建筑的局部区域为人员密集的场所，也并不一定代表本建筑为人员密集场所建筑。

原则1：定性为“人员密集场所建筑”，不代表所有房间（或区域）均为人员密集的场所。

即使是人员密集场所建筑，同样可能存在非人员密集的房间或区域，比如酒店、建筑等，属于人员密集场所建筑，但其附属的办公室、车库等，通常不属于人员密集的场所。

原则2：定性为“非人员密集场所建筑”，某些房间（或区域）仍可能属于人员密集的场所。

通常情况下，建筑附属功能并不改变主体定性，因此，某座建筑的局部区域为人员密集的场所，并不一定代表本建筑为人员密集场所建筑。比如，办公建筑中可附属自用的会议厅、多功能厅等，这类场所属于人员密集的场所，但整体建筑仍属于办公建筑，不属于人员密集场所建筑。

### 二、示例讲解：

1、《消防法》、《人员密集场所消防管理》、《重大火灾隐患判定方法》等法律法规所述的人员密集场所，通常是指“人员密集场所建筑”。

2、自动喷水、气体灭火、防排烟、火灾自动报警、应急照明疏散指标等消防设施技术标准中涉及的“人员密集场所”，通常是指“人员密集的场所”。

示例：《建筑防烟排烟系统技术标准》：机械补风口的风速不宜大于10m/s，人员密集场所补风口的风速不宜大于5m/s。本款中的“人员密集场所”是指“人员密集的场所”，对于非人员密集场所建筑（如办公建筑等）中的人员密集的场所（比如会议厅、多功能厅等），也应遵行此规定要求。

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。

### 一、防火门向前室内部开启，是消防员灭火撤离的需要！

消防员是金刚侠、奥特曼，但乃血肉之躯！不管灭火成功或失利，均应保障他们撤离，在火灾烟场环境

且体力殆尽的情况下，防火门理应向室内开启，以保障消防员撤离。

## 二、防火门向前室内部开启，是消防员背负（抱负）伤员撤离的必要保障！

一樘合格的防火门，成人在日常环境下开启都有一定难度。在火场环境下，消防员背负（抱负）伤员撤离，难度更大，因此，防火门需向前室内部开启。

## 三、防火门向前室内部开启，是消防员抬负担架撤离的必要保障！

通常情况下，担架救援需要通过消防电梯完成，规范要求消防电梯前室短边净尺寸不小于2.4m，就是考虑担架救援需要。

如防火门向疏散走道开启，抬负伤员的担架是很难进入消防电梯前室的，就算第三人协助也会有一定困难，因此，防火门需向前室内部开启。

## 四、防火门向前室内部开启，是保障疏散走道净宽度的必要措施！

消防电梯前室的防火门，如向疏散走道方向开启，将直接影响疏散走道的净宽度，对疏散造成不利影响。图示5中，防火门开启后，疏散走道净宽度W不能满足疏散要求。

五、防火门厚重，通过闭门器强制关闭，即使日常情况下，防火门的开启也不容易，如向前室外面开启，火灾时，受烟火风压等影响，开启难度更大。

1、防火门是单向开启的平开门，不能双向开启；

2、防火门通过闭门器自动关闭，为抗烟火冲击，需保证一定的闭合力，反向开启相对困难且易引发堵塞，因此要求向疏散方向开启。

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。