

# 山西人防工程设计 山西人防工程 太原三亿人防工程

产品名称	山西人防工程设计 山西人防工程 太原三亿人防工程
公司名称	山西三亿工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山西省忻州市原平市平安大街4566号（天兰院内）
联系电话	15234077567 15234077567

## 产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：山西三亿工程有限公司

### 山西人防工程人防门与限界接口设计要点

我公司主营：山西人防门、山西单扇防护密闭门、山西太原防护密闭隔断门、山西人防门扇、山西太原双扇防护密闭门、太原悬板活门、山西超压排气活门、山西风管，太原人防通风、山西太原手动密闭阀门、山西人防水系列、太原人防电系列。欢迎来电咨询！

今天我们来分享山西人防工程内容，希望对大家有所帮助：

人防门与限界接口设计要点：

在人防门与限界接口设计过程中，正线区间防护密闭隔断门以及入场线外的密闭门的高度、宽度等必须满足相关的要求。具体来说，其高度应该与区间隧道限界相当，或者直接采用限界值，山西人防工程，保证上接触网门洞高度在轨面之上，山西人防工程设计，同时高于轨面的高度至少在4550 mm以上；位于直线段的人防门建筑限界宽度应该在3880 mm以上，在圆曲线或缓和曲线段，山西人防工程厂家，还需要做必要的加高加宽处理，保证车辆能够顺利运行。

人防门与接触网接口设计要点：

地铁区间防护密闭隔断门和入场线以外的防护密闭门两米范围内，人防门与接触网接口需要采用小锚段的形式，同时控制其左右偏移量，将其控制在150 mm内。

公司主要销售人防门等系列产品，欢迎新老客户莅临指导，共商合作！

## 山西人防工程注意事项

我公司主营：山西人防门、山西单扇防护密闭门、山西太原防护密闭隔断门、山西人防门扇、山西太原双扇防护密闭门、太原悬板活门、山西超压排气活门、山西风管，太原人防通风、山西太原手动密闭阀门、山西人防水系列、太原人防电系列。欢迎来电咨询！

以下内容由本公司为您提供，今天我们来分享山西人防工程内容，希望对大家有所帮助：

人防门门扇水平堆放时，要注意其内表面应朝下，应在两边放置同规格的长条形垫木；在人防门门扇的跨中处不得放置垫木，以防门扇破损。

隧道防护门验收时应注意什么？

一、防护设备工程是隧道工程的重要分部工程，参加隧道防护设备工程预验收人员资格应符合规定。该分部工程预验收应由总监、建设单位项目负责人组织施工单位的项目负责人和项目技术负责、质量负责人及有关人员进行预验收。

二、该分部工程预验收结论，应有必要的技术资料，包括分项工程验收记录、质量控制资料、安全和功能检验、检测报告。

公司主要销售人防门等系列产品，欢迎新老客户莅临指导，共商合作！

我公司主营：山西人防门、山西单扇防护密闭门、山西太原防护密闭隔断门、山西人防门扇、山西太原双扇防护密闭门、太原悬板活门、山西超压排气活门、山西风管，太原人防通风、山西太原手动密闭阀门、山西人防水系列、太原人防电系列。欢迎来电咨询！

以下内容由本公司为您提供，今天我们来分享山西人防工程内容，希望对大家有所帮助：

人防门调试：人防门调试包括：铰页机构调试、闭锁机构调试和门扇调试。铰页机构调试。无论是单铰轴铰页机构或是双铰轴铰页机构，调试时，通过调整垫片的增减来调整铰页轴的垂直度，应使门扇无自开自关现象，并使门扇和门框能够紧密贴合。闭锁机构的调试。对滑栓式闭锁，调试时，增减锁头与锁轴间的调整垫圈，锁头应完全滑入锁孔，使门扇和门框紧密贴合，锁头受力均匀。

对插销式闭锁，调试时，应从手轮处开始，全部锁头中心线应在同一平面上，使闭锁机构转动灵活，锁头同步动作。门扇和门框紧密贴合。门扇调试。门扇的调试在门扇喷面漆前进行。调整铰页、闭锁的相应垫圈、垫片，反复开关操作试验使之达到门扇开关灵活。在装好全部密封胶条的情况下，调整门扇与门框支撑板的贴合间隙，山西人防工程安装，应符合设计及验收要求。

公司主要销售人防门等系列产品，欢迎新老客户莅临指导，共商合作！

山西人防工程设计-山西人防工程-太原三亿人防工程由山西三亿工程有限公司提供。山西三亿工程有限公司是从事“人防设备”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：刘经理。