

交城县学校消防维保检测 通测消防检测

产品名称	交城县学校消防维保检测 通测消防检测
公司名称	山西通测消防检测有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	太原市万柏林区长风西街丽华苑小区10-1-0101
联系电话	13934238658 13934238658

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：山西通测消防检测股份有限公司

我公司主营：山西消防检测，太原消防检测，山西消防维保，太原消防维保，山西消防安全评估，太原消防安全评估，山西消防设施检测，太原消防工程检测，山西消防维保检测，太原消防灭火器年检，山西消防验收检测

接下来为大家分享以下知识：

消防水泵怎么选择

- 1、消防水泵的性能应满足消防给水系统所需流量和压力的要求。
- 2、消防水泵所配驱动器的功率应满足所选水泵流量扬程性能曲线上任何一点运行所需功率的要求。
- 3、当采用电动机驱动的消防水泵时，应选择电动机干式安装的消防水泵。
- 4、流量扬程性能曲线应无驼峰、无拐点的光滑曲线，零流量时的压力不应超过设计压力的140%，且不宜小于设计额定压力的120%。

- 5、当出流量为设计流量的150%时，其出口压力不应低于设计压力的65%。
- 6、泵轴的密封方式和材料应满足消防水泵在低流量时运转的要求。
- 7、消防给水同一泵组的消防水泵型号宜一致，且工作泵不宜超过3台。
- 8、多台消防水泵并联时，应校核流量叠加对消防水泵出口压力的影响。

我公司主营：山西消防检测，太原消防检测，山西消防维保，太原消防维保，山西消防安全评估，太原消防安全评估，山西消防设施检测，太原消防工程检测，山西消防维保检测，太原消防灭火器年检，山西消防验收检测

接下来为大家分享以下知识：

应急照明灯具

1、安装部位：顶棚或顶棚的墙面上。

2、检查方法：

看外观是否破损，如破损要进行更换；

不拔插头，按“操作”键，看灯具是否亮；

拔插头，看灯具是否亮，

用秒表测试供电持续时间，

用照度计测量两个疏散照明灯之间地面中心的照度。

3、清洁：用柔软的布沾肥皂水拧干后擦拭，再用干布擦净。

4、应急照明灯断电后持续时间： 90min。

5、照度：走道不低于0.5lx，人员密集场所不低于1lx，楼梯间、地下室人防不低于5lx。

更多关于消防检测的内容，欢迎致电咨询，我们将竭诚为您服务！

我公司主营：山西消防检测，学校消防维保检测，太原消防检测，山西消防维保，太原消防维保，山西消防安全评估，太原消防安全评估，山西消防设施检测，太原消防工程检测，山西消防维保检测，太原消防灭火器年检，山西消防验收检测

接下来为大家分享以下知识：

消防泵的设置要求：

- 1、消防泵房主要设备：水泵、电机、起重机（维修和安装用）、阀门、管道、集水坑排污泵、就地控制箱、通风系统、照明系统、电缆线槽以及水泵机组运行所需的其他附件。
- 2、独立建造的消防水泵房耐火等级不应低于二级。
- 3、附设在建筑物内的消防水泵房，不应设置在地下三层及以下，或室内地面与室外出入口地坪高差大于10m的地下楼层。
- 4、附设在建筑物内的消防水泵房，应采用耐火极限不低于2.0h的隔墙和1.50h的楼板与其他部位隔开，其疏散门应直通安全出口，且开向疏散走道的门应采用防火门。
- 5、当消防水泵房设在首层时，其出口宜直通室外。当设在其他楼层和地下室时，其出口宜直通安全出口，以便于火灾时消防队员安全接近。
- 6、消防泵房里面还需要达到一定的规范，比如机电设备布置要合理，同时还需要满足通风、采光的要求。
- 7、对于一些消防的设施，需要做到防火又防潮，要能够在关键的时候发挥出作用，并且需要由专人定期进行检查和维修。

交城县学校消防维保检测-通测消防检测(图)由山西通测消防检测股份有限公司提供。山西通测消防检测股份有限公司拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！

