

# 抗浮式地埋式一体化消防泵站设备领域

|      |                   |
|------|-------------------|
| 产品名称 | 抗浮式地埋式一体化消防泵站设备领域 |
| 公司名称 | 盐城思源给排水设备有限公司     |
| 价格   | 89000.00/台        |
| 规格参数 | 思源:给排水<br>盐城:建湖   |
| 公司地址 | 建湖县县城民营工业园3号路79号  |
| 联系电话 | 13962025986       |

## 产品详情

### 抗浮式地埋式一体化消防泵站设备领域

地埋式一体化消防泵站越来越多的应用在消防给水设备领域。设计院设计的越来越多,对这个产品的争论也始终没有停止

过,两种不同的观点,一是地埋式的一体化设备节省空间、施工周期短、成本低。二是地埋式的产品防腐可题处理不好会使其使用寿命不能得到保证:另外安全性不高,目前市场上,埋地水箱只是采用沥青防腐,使用寿命非常有限。但如果参照埋地石油管道重防腐的标准,成本每平方会增加150-200元,这和品混土水地的成本比起来失去了优势。另外实际施工中我们还会发现由于丝连接,螺丝孔的四周都会存在防腐做不到位的现象,水箱底板的防腐施工也存在难度,还有密封胶条的抗老化的问题。

一体化消防泵站、不锈钢水箱体化消防泵站盐城思源给排水设备有限公司位于江苏省盐城市建湖科技创业园建宝北路79号,不锈钢水箱 一体化消防泵站大盐城思源给排水设备有限公司是一家历史悠久已成为同行业当中名企业,不锈钢水箱一体化消防泵站大盐城金泽供水设备有限公司主营:不锈钢水箱厂一体化消防泵站消防增压稳压设备,不锈钢水箱体化消防

泵站大盐城思源给排水设备有限公司技术力量雄厚,服务优质帝品拥有多项高端技术的合作居目前国内一体化消防泵站同行业中水平。如有一体化消防泵站这方面的需要请择不锈钢水箱大体化消防泵站大盐城思源给排水设备有限公司

一体化消防泵站水箱简介:自来水管网的水直接进入调节罐,罐内的空气从真空消除器内排出,待水充满后,真空消除器自动关。当自来水能多满足用水压力及水量要求时,设备通过旁通止回向用水管网直接供水:当自来水管网的压力不能满足用水要求时,系统通过压力传感器(或压力控制開、电接点压表)给出起泵信号启动水系运行。水泵供水时,若自来水管网的水量大于水泵流量,系统保持正常供水:用水高峰明时若自来水管网水量小于水泵流量时,调节内的水作为补充水源仍能正常供水,此时,空气由真空需进入调节湿,满除了自来水管的负压,用水高明过后,系统候复正岸的状态。若自来水管网停水而导调节湿内的水位不新下降,液位测程给出水泵停机信号以保护水家机组。

## 抗浮式埋地式一体化消防泵站设备领域

一体化消防泵站结构特点;一体化消防泵站的组成;下面由专业埋地式一体化消防站厂家为您普及埋地式一体化消防泵站的相关知识。

- 1、一体化消防泵站主要是由消防水池、消防泵房、消防增压给水设备系统以及排污系统组合而成。
- 2、一体化消防泵站的结构形式是:全部采用钢结构形式
- 3、一体化消防泵站的安装形式是:采用栓装配和焊接相结合的形式
- 4、一体化消防泵站设置的位置是:地上或地下

消防泵站水池的材质:热锌或不锈钢或复合钢板或被锌钢板和304不锈钢复合式板材

- 6、一体化消防泵站水池内部结构及材质:满堂脚手架结构或门式钢架结构;热镀锌钢管
- 7、一体化消防泵站泵房内部结构及材质门式钢架结构:材质为热镀锌工字钢或复合加强型工字钢
- 8、一体化消防泵站承载力:100450KNm
- 9、一体化消防泵站使用年限:30年以上
- 10、一体化消防泵站的其础:采用板基础
- 11、一体化消防泵站水箱防防平用采用元丙取刻条
- 12、一体化消防泵站的放空管的口径采用DN100,并引至集水坑
- 13、一体化消防泵站泵房的通风采用的是:采用24h无动力通风器
- 4、一体化消防泵站泵的取暖采用的是;对于系方温度低于5适度时设置自动恒温装置
- 17、一体化消防泵站家里转角楼梯的材质是热镀锌钢板
- 18、一体化消防泵站泵房里安装磁翻板液位计用来显示水箱内水位
- 19、一体化消防站里的利具石自动手动启动、近程利启动、机械启动、高低水位、自动任频巡校和  
一体化消防泵站里的消防系统的出水管是采用双路出水  
手工工频巡检、故记忆导出输出、流量检测和远程监控及通讯的功能
- 21、一体化消防站里的控利相的历护等级是IP55
- 22、一体化防系站里的水家的巡检周明为7天每台泵每次时2mn
- 23、在GB50974-2014中对临时高压消防给水系统的高位消防水箱的有效容积应该满足初明火灾消防用水量的要求
- 24、高位消防水箱的Ui低有效水位应满足水灭火设施不利点处的静水压力

25、稳压泵的泵外壳和叶轮的主要部件宜采用不锈钢