

思源埋地式消防一体化水箱值得信赖的品牌

产品名称	思源埋地式消防一体化水箱值得信赖的品牌
公司名称	盐城思源给排水设备有限公司
价格	45000.00/台
规格参数	思源:给排水 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

思源埋地式消防一体化水箱值得信赖的品牌

思源埋地式消防一体化水箱盐城思源生产厂家秉承“创新、奋进、求实、高效”的经营理念，铸就客户***满意工程；恒久的品质，服务人类共建美好家园。

消防泵站的材质,再来看它的重点,就是它的消防泵组。水泵是给水设备的基础,是给水设备实现其基本功能的保证。为给

水设备配套的水泵是按国家相关标准生产的,可以是不同流量、扬程的泵类。按照不同的供水需要,产品可以是1-4台或更多的水泵并联运行,也可以是水泵机组与另外一套增压稳压(小流量)泵组作为在小流量范围内与主泵切换运行,以提高效率,进步节约能原,降

低给水成本传统的消防系站采用平式布局,不但占用了大量宝费的土地,还存在很多弊端,如:可性低,地下室环境潮湿,易腐蚀,断水

时需排气,使用寿命短等。而抗浮理地式一体化が消防系站充分利用地下立体布局,减少了对建本体的空间占用,目站用的是全

封的消防专用水系、,具有防东裂,不需引流,不需排气,商蚀,低节能,可性高等优点。因此,抗浮理地式一体化消防泵站

的推广十分必要,且符合基本行业行情。总结一下主要优势有二点: 书约土地面积噪音小 抗浮抗震

思源埋地式消防一体化水箱主要计算项目：

(1) 泵房稳定分析。抗滑稳定，深层滑动（软基）、组合滑裂面滑动抗滑稳定（岩基），抗浮稳定。

(2) 地基承载力计算、持力层、软弱下卧层计算。*终沉降量计算。

确定地基处理方案。本人现搞泵站采用了灌注桩结合水泥深层搅拌桩（仅作安全储备）可能液化土层或湿陷性黄土地基应特别注意，要处理！地基问题请大家一定要注意！

(3) 主要结构计算

一般可按平面结构计算，必要时可按空间结构计算。主要：

A、底板按弹性地基梁计算，注意边荷载的考虑。

B、进水和出水流道，根据结构布置，断面形状按单孔或多孔框架结构计算。对称时，可按对称框架进行计算。双向流道，分别按肘形进水流道和直管式出水流道进行计算。

C、机墩计算：考虑动荷载影响。对于立式机组需按单**度悬臂梁进行共振幅和动力系数验算。卧式机组可只进行垂直振幅验算。均对大型机组而言。

D、排架、吊车梁计算

E、抗震计算，对于**基本烈度7度及以上地区。设抗震措施。5、进出水建筑物设计（1）引河与当地地形水文地质与工程地质有关。注意边坡稳定，流量要求，需计算。（2）前池、进水池，必要时，作水工模型实验确定。一般宜正向，注意水流流态。（3）进出水流道根据泵型、泵房、扬程、出水池水位变化断流方式综合考虑。

(4) 出水管道：地基、镇墩、管型、管材、伸缩节、岔管，需作管道结构分析。镇墩要作抗滑、抗倾稳定、地基承载力计算。

(5) 出水池与压力水箱

思源地理式消防一体化水箱该设备由全自动智能化控制器控制，地理式箱泵一体化自行根据用户的用水量和管网的自来水压力进行调节，实行无人值守。并且采用人机界面（文本、数字）显示，使客户更加直观的看到设备的运行状况。

地理式消防泵站主泵选型应满足流量、扬程、不同时期供排水的要求。平均扬程时应在高效区工作与**扬程时应能安全工作。机泵台数宜3~9台以方便管理。台数太少则一旦发生机器故障则影响使用。台数太多，不便管理且可能增加土建工程造价。叶轮名义直径若大于等于160cm的轴流泵和混流泵应有装置模型试验资料，关键轴功率的确定，地理式消防水箱以选取配套电动机。（2）进水管及泵房内出水管，主要有平面与高程尺寸的要求，流速要求。穿墙管和伸缩节选取。（3）水锤计算与防护 ；这一点很重要一定要重视！应进行特征线计算并严格按照规范要求。（4）真空、充水系统 主要对于有虹吸出水流道的轴流泵站和混流泵站及卧式泵叶轮淹没深度低于3/4时。注意密封性能。（5）排水系统排水沟，排水泵设置。