

抗浮式地理一体化消防泵站 抵抗浮力新发现

产品名称	抗浮式地理一体化消防泵站 抵抗浮力新发现
公司名称	盐城金泽供水设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:金泽 型号:JZGS15-60-18 产地:盐城
公司地址	建湖县科技创业园建宝路118号（注册地址）
联系电话	15365798030 15365798030

产品详情

抗浮式地理一体化消防泵站适用范围:适用于新建、扩建和改建的工业与民用建筑有增压设施要求的消火栓给水系统、自动喷水灭火系统、水喷雾灭火系统及固定消防炮灭火系统等各类消防给水系统。

抗浮式地理一体化消防泵站的安装与调试:水箱基础采用混凝土条形梁，或工字钢。水箱顶部对角设有透气空气过滤装置，规格和数量根据进口尺寸大小由生产厂家确定装置。不锈钢水箱满水试验，24小时无渗漏现象，管道连接处、阀门及相关附件有无渗漏水现象；观察抗浮地理供水系统运转情况是否正常。

火灾的危害性是相当大的，我们要积极做好各项灭火准备，一旦发生火灾，迅速有效地扑灭火灾，盐城金泽致力减少火灾损失和人员伤亡，所生产的抗浮地理消防一体化泵站，将火灾扑灭在初起阶段。

抗浮式地理消防水池抵抗浮力新发现

抗浮式地理一体化消防泵站传统消防给水系统设计缺陷

1、是对箱体表面的侵蚀作用。因为长期浸在水中，箱体表面在地下水流的作用下，容易出现锈斑，一旦出现外力作用，极易损坏水箱。

2、是对内部拉筋的扭曲作用。浮力将箱体整体抬升，破坏箱体的平衡，致使内部拉筋扭曲，失去坚固箱体的作用。

3、是对整体系统的抬升作用。地理消防给水系统包括若干部分组成，包括水箱模压板，内部拉筋、消火栓泵房、喷淋泵房、槽钢型材、连接螺栓、泵阀、管路及各种控制系统。箱体整体抬升后，内部平衡被打破，对系统各个组成部分都会造成影响。

4、是对系统管路的破坏作用。对水路与电路都会产生拉扯撕裂作用。

传统地理式消防水池进行了重新设计，并探索出一种抗地下水浮力新思路。我们通过取消水箱底板、利用箱体侧板与底板为不锈钢平板连接的结构，不但彻底消除浮力对箱体的作用，而且箱体底板无泄露点，同时安装方便、工程周期短、节约人力物力。

1、地埋式消防水池的槽钢，都是采用了国际性的槽钢焊接成网状，除去锈后油漆进行刷过，做好了防腐的处理。

2，地埋式消防水池下面的底板也是受压非常的均匀，能够起到很好的传导压力，所以一般是不会变形的。

3，不锈钢的流水槽设置会让在水箱结露的水滴集中然后流到排泄水的地方，所以能够很好的保持槽钢不潮湿，不生锈。

4，地埋式消防水池的侧板做成了像梯形一样的不但能够提高板的强度，而且内壁没有指纹，非常的光滑，如果你要进行清洗那是非常的轻松，而且外型也很美观。

5，地埋式消防水池的顶板是折成角形的，同样能够提高板的强度，并且同样有容易清洗，不会积水，拥有美观的外形等特点。

6，通气孔里面有安装过滤棉，可以防止空气里面的尘土等污染水的质量。

7，地埋式消防水池设计的好，但是在后安装的时候也要根据供水设施的规范来安装。

抗浮式地理一体化消防泵站由复合不锈钢水箱和整体式泵房组合而成。其水箱采用复合大模块拼装而成，水箱的具体尺寸依据水箱容积，并结合现场实际情况而定。抗浮式地理一体化消防泵站产品特点:具有造型美观、重量轻、造价低寿命长、安装简单、用途广等优点。一体化结构，方便维护和管理。卫生无毒、耐腐蚀性强，内部不易滋生藻类，可保证水质的清洁。抗浮式地理一体化消防泵站解决了原来水箱占用大量土地的问题，埋在地下，地上可以做停车场或绿化。可以抗浮，抗震、抗下沉。

抗浮式地理一体化消防泵站 抵抗浮力新发现