

# 南充地埋式消防水箱抗浮216立方

|      |                            |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | 南充地埋式消防水箱抗浮216立方           |
| 公司名称 | 盐城创鼎给排水设备有限公司              |
| 价格   | 18888.00/吨                 |
| 规格参数 | 品牌:宇轩<br>型号:yx<br>产地:盐城    |
| 公司地址 | 盐城市盐南高新区解放南路158号5118室(CNH) |
| 联系电话 | 19939507606                |

## 产品详情

南充地埋式消防水箱抗浮216立方，均采用螺栓，不仅免去了现场焊接的繁琐，还免去了焊接带来的腐蚀。不锈钢螺栓和无害的食用硅胶垫片，保证成型后的水箱不会漏水、漏气、跑水。该产品具有消耗低、成型强度高的优点。

地埋式的消防水箱在装配完成后，要做的不是掩埋压实，而是先对系统功能做调试验收，避免系统功能不完整出现返工的情况。消防泵控制箱、柜应与消防泵连接，并接通电源，使消防泵控制箱、柜处于正常监控状态。应检查并记录消防泵控制箱和柜的以下主要功能。消防泵控制箱和柜的功能应符合现行标准《消防联动系统》GB16806:

- 1.操作级别；
- 2.自动和手动工作状态转换功能；
- 3.手动控制功能；
- 4.泵自动起动功能；
- 5.主泵和备用泵的自动切换功能；
- 6.手动控制插入优先功能。

定制规格:BDF复合水箱：长15M\*宽6M\*高3M，  
侧面泵房：长4Mx宽6Mx高3M，泵房为3.0mm镀锌钢板 水箱侧板厚3.4mm 板材规格：1\*3M  
泵房顶板厚3.0mm 板材规格：1\*1M （BDF水箱顶板为3.0mm镀锌板，侧板为3.0mm的镀锌板和0.4mm的不锈钢复合而成，泵房全部为镀锌板，通过压条、螺栓等配件连接而成） 抗浮式无底板

，消防泵组：XBD5.7/30G-

G，额定消防流量：30L/s，水泵功率：30kw，压力：0.57MPa，火灾延续时间：1h  
(BDF水箱板材通过压条、螺栓等配件连接而成) 45°一次成型无焊接板材

与市场上传统的埋地水箱产品相比，我公司的抗浮埋地消防水池产品具有以下优点：

一抗浮效果好。由于底板在设计上与箱体连接，箱体组件抵消了地下水的浮力，所以我们生产的地理式箱泵一体化消防泵站系统没有一个因为浮力出现问题。

二是系统保护良好，内部拉筋、泵站、管道、喷涂等部分井然有序，无任何损坏，智能控制；

第三，结构更强。种草、种树、停放汽车不受影响；

第四，节约成本。人力成本节约百分之25，资料成本节约百分之21，工期缩短百分之18。

南充地理式消防水箱抗浮216立方服务承诺：

1.设备的保修期为一年。在保修期内，所有因质量问题造成的缺陷将由我公司免费纠正或更换。

2.从设备正常运行之日起，我公司将派人定期免费检查功能齐全的设备，以便及时发现和排除常见故障的危险。我公司将对设备进行长期免费的半年度检验，以确保设备的可靠运行。

3.公司有义务为客户提供技术咨询和技术培训。

4.保修期外的设备终身服务

地理式消防水箱结构连接均采用螺栓，不仅免去了现场焊接的繁琐，还免去了焊接带来的腐蚀。不锈钢螺栓和无害的食用硅胶垫片，保证成型后的水箱不会漏水、漏气、跑水。该产品具有信息消耗低、成型强度高的优点。不锈钢板经液压拉伸成规格为1.0 M×1.0M、1.0 M×0.5M、0.5M×0.5M的长方形高低板，可任意拼装成所需储水容积，外形美观，使用寿命长，耐腐蚀，抗裂。

采用不锈钢板，通过模压变形达到j的优良强度。具有奥氏体、铁素体、超低碳多种功能，具有抗降解、抗震、防裂变等优点，可延长水箱使用寿命。说明拆卸和维护的方便性。传统的水箱是焊接成型的，拆卸困难。拆下来的大部分水箱板都是为了废物处理，而组装好的水箱拆卸快捷，尤其是拆下来的模块可以异地重复使用，性价比很高。

本发明整体结构紧凑，体积小，数量少，不需要建造高位水箱或水塔，投资少，安装快，易收集。以前我们到处都用水泥砖水箱，但是水质根本无法保证。由于水池是混凝土做的，看似平坦的表面其实很粗糙，有无数看不见的缝隙，是人们藏污纳垢的地方，是滋生的温床。再加上砖制水箱结构不合理，清洗不方便，清洁效果不好等原因，泳池很容易被外界污染，甚至有异物进入泳池。

材质解析:1.对信息需求少，节省耗材。为了达到实力，我们会对数据进行变形。通过这种工艺生产的不锈钢水箱具有特别光滑和立体的外观。2.不锈钢水箱大多按国家标准SS177规划，材质为SUS304，耐腐蚀性强，耐冲击，运输方便，无需大型吊装设备，可现场组装成各种体积。3.不锈钢水箱卫生，清洁度高，方便照顾他人。与水箱相比，它更经济，耗材更少，结构更牢固，使用寿命更长，形成了水箱的新趋势。4.它是一种新型的保温设备，无论冷热都可以储存。