

# 镀锌钢板水箱A安新镀锌钢板水箱A镀锌钢板水箱厂家定制

产品名称	镀锌钢板水箱A安新镀锌钢板水箱A镀锌钢板水箱厂家定制
公司名称	河北哲源环保设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:哲源 规格:1*1*1 材质:镀锌钢板
公司地址	枣强县东外环经济开发区
联系电话	15503279755

## 产品详情

镀锌钢板水箱A安新镀锌钢板水箱A镀锌钢板水箱厂家定制

### 产品说明

制造标准:国家建筑标准设计图集12S101 P52-56.

#### 1、热镀锌钢板水箱

2、热镀锌水箱与装配式搪瓷钢板水箱相比，其箱体结构、选材、装配方式完全相同，其差异在防腐方式不一样。

3、热镀锌水箱采用热镀锌工艺，选用优质材料，经热镀锌，使水箱板面形成致密镀锌层，与钢板界面离子之间互相渗透，混合形成扩散层，加大了镀锌面的附着强度。镀锌面光滑，容易清洗，且耐腐蚀，钢板组装结构，不易变形、抗震性强、抗冲击力大，通过长时间的广泛使用，显示出良好的效果并得到用户好评。

4、热镀锌水箱采用Q235钢板，冲压形成1000\*1000和1000\*500\*500的标准块，周边钻孔，经镀锌处理，现场进行组装，组装时标准块之间硅胶密封，螺栓连接。

5、热镀锌水箱该产品适用于建筑给水的贮存、调节水箱，采暖系统的膨胀、凝结水箱以及建筑施工、工业、工程等临时贮水水箱。

#### 6、热镀锌水箱的进水管、出水管及溢流管

选用材质:普碳钢板Q235A/热镀锌或搪瓷、喷塑防腐

**适用范围:**该产品适用于建筑给水的贮存、调节水箱，采暖系统的膨胀、凝结水箱以及建筑施工、地质勘察、工业、人防工程等临时贮水水箱。

**产品特点:**

- 1、选材精良:水箱选用普碳钢板Q235A冲制成标准板块，经热镀锌、搪瓷或喷塑防腐处理。
- 2、结构独特合理:高强度的冲压板及箱内分布均匀的镀锌件为拉筋，使箱体承压均匀合理。水箱的进水管、出水管及溢流管的管径、位置由设计决定。
- 3、施工方便快捷:冲压形成1000x 1000mm和1000x 500mm的标准板块，周边钻孔，经镀锌/搪瓷/喷塑处理，现场进行组装，标准板块之间橡胶垫密封，螺栓连接。
- 4、箱体轻盈美观:高质量的冲压工艺，既保证了箱体最大限度的承压需要，又降低了材料厚度，满足了箱体的美观实用的要求。

**安装说明**

- 1、水箱基础要求砼基础几何尺寸应按GB12S101有关规定制定。砼基础平面高低差< 5mm;非标准水箱砼基础，由我方设计。
- 2、水箱的安装，施工和验收工地现场装配，螺栓连接而成。施工现场有标准电源。水箱四周有 500mm的检修空间。外观检验无锈蚀、无污染;注水24h,箱体无明显变形，板块之间无渗漏为合格。
- 3、水箱的使用、维修和保养配管时，切勿向配管进出水口施加过大的负荷。不要将阀门及大口径管道的重量直接施加到水箱水口，必要时设置管道支撑。对焊接管的膨胀、收缩、振动必须装伸缩柔性接头。
- 4、水箱配置及配套附件本公司水箱供货范围为箱体、带锁人孔、爬梯、短管及单片法兰。本公司还可以根据用户的要求提供配套的附件，如:浮球阀、玻管液位计及各种水箱消毒设备等。镀锌钢板水箱表面采用热镀锌防腐处理，美观，阻止水质二次污染，有益于人体健康，并符合建筑产品标准化、系列化、工厂化要求。热镀锌水箱采用Q235钢板，冲压形成1000 × 1000和1000 × 500标准块，周边钻孔，经热镀锌处理，现场进行安装，组装时标准块之间夹橡胶垫，螺栓连接。箱底及附件均采用热镀锌。适用于建筑给水的贮存、调节水箱，采暖系统的膨胀、凝结水箱以及建筑施工、地质勘察、工业、国防工程等临时贮水水箱。

1处理费用低：热浸镀锌防锈的费用要比其他漆料涂层的费用低；

2持久耐用：在郊区环境下，标准的热镀锌防锈成度可保持50年以上而不必修补；在市区或近海区域，标准的热镀锌防锈层则可保持20年而不必修补；

3可靠性好：镀锌层与钢材间是冶金结合，成为钢表面的一部份，因此镀层的持久性较为可靠。

4镀锌层的韧性强：镀锌层形成一种特别的冶金结构，这种结构能承受在运送及使用时受到机械损伤；

5全面性保护：镀件的每一部分都能镀上锌，即使在凹陷处、尖角及隐藏处都能受到全面保护；

6省时省力：镀锌过程要比其他的涂层施工法更快捷，并且可避免安装后在工地上涂刷所需的时间。

**热镀锌水箱简介**

装配式热镀锌水箱是按照92SS177制造生产的新型水箱。该产品制造、安装均不受土建施工影响，不用焊

接设备，表面采用热镀锌防腐处理，美观耐用，防止水质二次污染，有益于人体健康，并符合建筑产品标准化、系列化、工厂化要求。

### 镀锌水箱优势

科学的模压工艺使强度增加了几倍，既保证了水箱的承压需要，又节省了材料，满足了水箱美观、实用的要求。镀锌水箱封闭性好，不滋生藻类和红虫，避免了水的二次污染。