

山东浩大钢板库厂 钢结构储存罐

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 山东浩大钢板库厂 钢结构储存罐 |
| 公司名称 | 山东聊城浩大钢板库技术开发有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 山东省聊城市莘县开发区 |
| 联系电话 | 15506506777 15506506777 |

产品详情

钢结构储存罐简称装配仓（如图2.1、图2.2），它是将机械辊压和模压成波纹型的板材冲孔后，用电动扭矩扳手通过高强度螺栓连接装配而成的一种钢板筒仓。

钢结构储存罐的壁板成波纹状，板材一般采用镀锌板，其厚度通常为0.8~4.2mm，仓壁厚度可以达到8.4mm。波纹型的壁板大多采用辊压法工艺流程，由机械成型生产线成批量生产，生产线可以全自动制作各种规格的波纹板。

辊压法的优点是波型逐次成型，内部应力得以消除，回弹性小，生产的板型质量较好，即使较厚一点的钢板也可以在成型机组流水线上按顺序一次成型。另外成型机组与开卷机、校平机、输送辊道及液压定尺飞剪等配套设备可以直接把卷板加工成需要规格的波纹型钢板制品。

根据我们科技逐渐发展，钢结构储存罐，钢结构储存罐的发展已有100多年的历史了，钢结构储存罐可储存粒状、粉状、液体等物料，在工农业领域、食品、酿造、煤炭、建材、城乡及环保工业等领域得到广泛应用，板仓主要用于储存水泥、粉煤灰、矿渣微粉、熟料、粮食等粉、粒状物料。2013年，已成功用于硫酸等液体的储存，接下来我们一起了解下钢结构储存罐在建设中的大问题。

钢结构储存罐材料的选用：

钢结构储存罐通常选择普通型号的钢材，以Q235为佳，取材方便，成本也低，如果计算钢结构储存罐的仓壁板厚度超过了设备的生产能力，则选用低合金钢代替Q235材质。钢结构储存罐的仓壁板通常以镀锌工艺来满足防腐要求，因此，镀锌层成了钢结构储存罐建设的一个极重要的指标，它直接影响钢板仓的使用寿命，我国的标准和国外的标准一致，要求镀锌量在400克/平方米。

有关钢结构储存罐制作加工和安装工艺方面的技术措施是建立在以下原则基础上的:

- 1.钢材冷加工会引起冷变形，因此在加工过程中不允许使钢材过分硬化和产生裂纹，擦痕等等缺陷。
- 2.对焊接构件尽量排除未焊实和其它的焊缝及被连接构件中的焊接缺陷。
- 3.在焊接过程中不允许在焊件中遗留较大的热塑性变形及其残余应力。

我公司始终坚持以市场为导向，以客户为中心，以质量为企业命脉，以诚信为治企之本，坚持认真严谨的原则稳步进取，不断发展壮大。

山东浩大钢板库厂-钢结构储存罐由山东聊城浩大钢板库技术开发有限公司提供。山东聊城浩大钢板库技术开发有限公司（www.sdhaoda.cn）是一家从事“钢板仓,钢板库,气化系统”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“浩大”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使浩大仓储在钢结构中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。 特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！