

厦门螺旋卷板库 亿尚龙钢板仓厂家

产品名称	厦门螺旋卷板库 亿尚龙钢板仓厂家
公司名称	山东亿尚龙建筑工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	聊城开发区中华北路12号
联系电话	15106862085

产品详情

随着我们的科技逐渐提高，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，钢板仓与矽仓相比具有哪些优势？有许多人不知道，接下来我们一起了解下关于钢板仓与矽仓相比具有哪五项优势。

一、造价：要远远低于矽仓。以10万立方米规模的筒仓为例，钢板仓平均仓容造价一般在110~130元 / m³。而矽仓则需要330~390元 / m³。

二、地基承载力：钢板仓平均只有0.36t/m²；而矽仓为4.2 t/m²。地基承载能力的加大，势必要求加大对地基的处理，此部分造价矽仓要远远高于钢板仓的基础处理造价。

三、工期：在具备仓体的安装后，平均每组11.5天可完成一个仓的仓体施工，没有养护期。10万立方米规模的筒仓，钢板仓仓体部分一般工期为80天矽仓。矽仓的施工周期至少需要180天。

四、可重复性及寿命：的寿命规定为25年，矽仓为50年。钢板仓可以在寿命达到后，可拆除原仓体，重新更新钢板仓体，而矽仓就不可以。

五、蓄热性：热量在粮食中的传播，随着传递厚度的增加，螺旋卷板库，呈递减状况。在外界温度40的情况下，10个小时内，热量只能穿透粮食2m的厚度。钢板仓温度在外界温度下降后，很快就随着下降，仓内的粮食温度也随着下降，粮温基本上保持了平衡；矽仓，由于水泥的蓄热性非常强，热量散发远远低于吸收速度，散发慢。仓内的粮食通过仓壁吸收的热量由于很难在下一个周期内通过仓壁散发掉。造成仓内粮温逐渐生高。

根据我们生活的环保意识逐渐提高，我们开发的，深受大家喜爱，在这个环保的年代，钢板水泥库给我们带来哪些帮助呢？接下来我们一起了解下节能低碳环保的。

排除结露危害的功能

密闭的，因库内的正压力作用，库顶除尘器安装负压。入料温度确保了和环境温度的同温状态，从而消除了库内外的温差造成的结露危害。

的保质功能

因库内水泥始终都处在密封状态，外界气温温差对它影响很小，故能长期储存而不降低强度，实验证明在大型钢板库内存放13个月水泥，质量不变，使水泥质量得到保证。

低碳节能

钢板可循环利用，施工周期短，投资比传统混凝土库省，储量大，节约土地。

根据我们冬季来临，我们使用的现在低温冷脆现象，并涉及钢板仓设计制作加工安装和运输的各个阶段，有许多人不知道，接下来我们一起了解下预防冬季出现低温冷脆现象。

钢材的选用：

在选材上应考虑以下因素: 构件的重要性、构件制作加工及安装的温度条件和工艺条件等，有时还取决于所采用钢材的极限厚度以及构件的结构型式。结构型式的选择：钢板仓构件结构型式的选择应遵循以下原则:

- 1.尽量减小由结构型式和加工工艺引起的应力集中。
- 2.降低应力集中区由于焊接热影响造成的局部塑性变形，对组合截面的构件应保证其截面的完整性。
- 3.尽量选用较薄的板材等，随着厚度的增大，沿厚度方向的应力逐渐增加并使该处处于三向受拉状态，并且逐步向平面应变状态过渡，这同样提高了钢板仓构件发生脆性破坏的可能性，研究成果表明，对含较高应力集中的低碳钢和低合金钢构件，其厚度宜限制在40mm以内。

厦门螺旋卷板库-亿尚龙钢板仓厂家由山东亿尚龙建筑工程有限公司提供。厦门螺旋卷板库-亿尚龙钢板仓厂家是山东亿尚龙建筑工程有限公司（www.yshgbc.cn）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：刘经理。