

辽阳粉煤灰仓质量放心可靠“本信息长期有效”

产品名称	辽阳粉煤灰仓质量放心可靠“本信息长期有效”
公司名称	山东茂盛建筑工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东聊城经济开发区
联系电话	15306357788

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：山东茂盛建筑工程有限公司

根据我们冬季来临，我们使用的粉煤灰仓现在低温冷脆现象，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粉煤灰仓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。

大家应该都知道粉煤灰，粉煤灰，是从煤燃烧后的烟气中收捕下来的细灰，粉煤灰是燃煤电厂排出的主要固体废物，大量的粉煤灰不加处理，就会产生扬尘，污染大气；若排入水系会造成河流淤塞，而其中的有毒化学物质还会对人体和生物造成危害。但粉煤灰可资源化利用，如作为混凝土的掺合料等，粉煤灰仓，我们开发了粉煤灰库，有的人不知道如何安装，下面山东茂盛建筑工程有限公司给大家讲解下粉煤灰库的五个安装步骤有哪些介绍。

1.粉煤灰仓仓体附件组装:

除尘器的组装先将密封条用密封胶固定在水泥仓上部与除尘器连接法兰内边缘上，再将已经装好的除尘器总成固定于法兰上。b)爬梯护栏及顶部护栏安装将爬梯护栏按焊号顺序在仓体自上至下排列，用螺栓固定好，将顶部护栏中中间两块，插在仓顶爬梯对面，将剩余的两片捆绑在小护栏上，等仓体吊装完毕后，再安装。

2.粉煤灰仓仓体吊装:

使用 25 吨以上的汽车起重机，根据爬梯位置及螺旋输送机出口的位置将仓体用的螺栓与支腿连接，使用经纬仪测垂直度(应为小于等于千分之一)，调整后紧固所有螺栓。安装支架爬梯。

3.安装支架爬梯。

4.粉煤灰仓支腿组装

将粉煤灰库支腿拼装起来，粉煤灰库腿分为两种(底板上分别焊有水泥仓除尘器和水泥仓粉仓的焊号)，先将粉煤灰库除尘器号和水泥仓粉仓号平放在地面4上，上下对齐，左5右宽度根据连接短角钢后，连上长角钢。同样再将另外两条腿组装好。将其中的一片换上连接角钢后，用吊车吊图SC系列粉料仓结构着另一片，把两片拼成支架。注意爬梯位置短角钢爬梯连接孔及长短角钢方向一致位置、爬梯连接孔及长短角钢方向一致，(注意爬梯位置、短角钢爬梯连接孔及长短角钢方向一致，这时所有连接螺栓不要紧固)栓不要紧固)

5.粉煤灰仓支架就位

将组装好吊装就位，将对角线和四条腿的水平及垂直度校正好，将平台安装好后，与预埋件

粉煤灰仓通风风网系统通过多根特定管道设计，和风机连接，可以使仓体内粮食快速降温、除湿、除尘、大大保证了仓体内粮食的品质，提高了产品的附加值，同时在钢板仓体底部采用锥形漏斗设计和安装输送机，一是可以保证仓体内粮食全部落到底部，灌装时可以将粮食全部灌装完，二是在灌装时通过输送机快速灌装、输送，大大提高灌装效率，不仅省时、省力、还省人工，钢板仓通风风网系统构思巧妙，非常适合大面积推广使用。粉煤灰仓通风风网系统克服了现有技术的不足，提供一种除尘、降温、除湿的钢板仓通风风网系统。

粉煤灰仓通风风网系统包括混凝土基座、钢板仓仓体、仓盖、穿插通风管道、内通风管道、外通风管道、风机、输送机，其特征在于:钢板仓仓体设在混凝土基座上，穿插通风管道在钢板仓仓体和仓盖之间穿插，内通风管道设在钢板仓仓体内部，风机由外通风管道和穿插通风管道底部连接，输送机设在钢板仓仓体底部。

粉煤灰仓仓体底部设有一个锥形漏斗出料口，在锥形漏斗出料口出口位置设有出料电磁控制阀，出料电磁控制阀和输送机相平行。穿插通风管道数量为两根，分别为左穿插通风管道和右穿插通风管道，内通风管道顶端和仓盖连接，并固定在仓盖盖中心位置，内通风管道底部和穿插通风管道在钢板仓仓体内相连接，并通过外通风管道和风机相连接。粉煤灰仓仓体的数量为四个。

辽阳粉煤灰仓质量放心可靠“本信息长期有效”由山东茂盛建筑工程有限公司提供。山东茂盛建筑工程有限公司为客户提供“钢板库,钢板仓,大型钢板库,大型钢板仓,气化管理”等业务，公司拥有“茂盛”等品牌，专注于钢结构等行业。，在山东聊城经济开发区的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：赵经理。同时本公司还是从事钢板仓，钢板库，大型钢板仓的厂家，欢迎来电咨询。