

攀枝花粉煤灰仓 山东茂盛钢板仓

产品名称	攀枝花粉煤灰仓 山东茂盛钢板仓
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

1.卸料坑：

单边卸料或者双边卸料。双边卸料又称过车卸料，单边卸料也可车后斗翻斗卸料。

2.除尘系统：

是否需要？卸物料时，容易产生扬尘，可在卸料坑上方，做除尘系统，来收集扬尘。（一般使用沙克龙或脉冲除尘器）

3.除杂系统：

是否需要？来料是否干净，里面是否含有杂质。如需要，每小时产量多少？

4.提升机产量：

如果来料直接储存，那么需要了解，客户的每小时产量，也就是提升机每小时提多少物料！

如果客户需要除杂系统，那么知道每小时的除杂量就能计算提升量！或者，知道客户烘干量，也能计算出提升量。这几点是相对的。

- 5.客户储存什么物料？多少吨？了解以后才能配置仓型。
- 6.储存时长。一般烘干以后的粮食超过20天，就必须配通风系统！配通风只有好处，没有坏处。
- 7.需了解客户是否有其它特殊要求。
- 8.出料。了解距离，方式！需不需要倒仓？到车间加工？还是配套其它设备？

粉煤灰仓通风孔结构，其固定在气缸盖顶部的通风口，通风孔在筒体的上部通过支架上固定一个开口向下的防护罩，防护罩，包括罩体和盖，在排气管的出口处设有隔离滤网。

盖体与顶盖通过螺栓连接成一体，顶盖上设有手柄。本实用新型的优点是通过增加在气缸上的排气孔的防护罩，增加除尘器排气口的排气管，粉煤灰仓可以有效防止粉末直接进入大气环境的污染，还可以避免水分进入室内，使物料结块，所以为更好地保证材料的特性。

粉煤灰仓我公司对镀锌板材料的鉴别分为以下几种方式：

一、镀锌板材的来源不同，其鉴别的办法也有所不同。镀锌板整材，其来源普遍是钢厂订货或向国外进口以及社会超储积压的处置商品等。

1.鉴别进口或钢厂订购的镀锌板材，普通只需依据进口或钢厂的质量证明书，核对钢材或包装上的标志即可。镀锌板材的标志，普通采用在特定的部位打钢印或喷印，或者在整箱、整捆的资料外面挂牌两种。

2.社会超储积压镀锌板材。依据超储积压时间的长短和保管的好坏，普通有两种状况：

（1）超储积压时间不长，保管好，原始资料和标志明晰，这种只需核对标志就能够了。

（2）是积压时间较长，保管又不完善，原始材料不想，标志也不明晰的，关于这类镀锌板材的鉴别，必需控制对实物的鉴别办法。

二、实物鉴别，就是依据镀锌板材固有的物理、化学性质，借助简单的用具，用感官来肯定它是不是镀锌板和属哪一类镀锌板的详细办法。

应当指出，感官鉴别不能分清详细钢（种）号，只能根本上区别铬镀锌板、铬镍镀锌板和铬锰氮镀锌板三个大类，鉴别办法有以下三点：

1.用硫酸铜鉴别

将钢材上的氧化层除去，粉煤灰仓，放上一滴水，用硫酸铜擦，擦后如不变色，普通为镀锌板；如变紫红色，无磁性的为高锰钢，有磁性的普通为普通钢或低合金钢。

2.用吸铁石鉴别

磁石能根本区别两类镀锌板。由于铬镀锌板在任何状态下均能被磁石吸收；铬镍镀锌板在退火状态下普

通是无磁性的，在冷加工后，有的会有磁性的。但含锰较高的高锰钢是无磁性的；铬镍氮镀锌板的磁性状况更为复杂：有的无磁性，有的有磁性，有的纵面无磁性而横面有磁性。因而说，磁石虽能根本区别铬镀锌板和铬镍镀锌板，但不能正确辨别一些特殊性质的钢种，更不能辨别详细的钢号。

3.色泽的鉴别

经过酸洗的镀锌板门资料，外表色泽雪白光亮：铬镍镀锌板色雪白呈玉色；铬镀锌板色白稍灰光泽弱；铬锰氮镀锌板的色泽与铬镍镀锌板类似稍淡。未经酸洗的镀锌板的外表色泽：铬镍钢呈棕白色，铬钢呈棕黑色，铬锰氮呈黑色（这三种色泽是指氧化较重的色泽）。冷轧未经退火的铬镍镀锌板，外表雪白有反光。

三、关于特殊性质的钢种，我们还需采取以下三种方法停止鉴别。

1.磨花鉴别

磨花鉴别是把镀锌板在砂轮机上磨，观其火花。如火花呈流线形，并有较多较密的节花，即为含锰较高的高锰钢或锰氮钢；如无节花即为铬钢或铬镍镀锌板。

2.化学定性法鉴别

化学定性法是鉴别有磁性的镀锌板门材质中能否含镍的一种鉴别方法。其办法是，将小块镀锌板溶解于王水中，用净水将酸液冲淡，参加氨水中和后，再悄悄注入镍试剂。如在液面上浮有红色绒状物质，即标明镀锌板中含有镍；如没有红色绒状物质，即证明镀锌板中无镍。

攀枝花粉煤灰仓-山东茂盛钢板仓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（www.msgbk.com）为客户提供“钢板库,钢板仓,大型钢板库,大型钢板仓,气化管”等业务，公司拥有“茂盛”等品牌。专注于钢结构等行业，在山东聊城有一定知名度。欢迎来电垂询，联系人：赵经理。同时本公司（www.dxxgbk.cn）还是从事广东钢板仓，广东钢板库，广东大型钢板库的厂家，欢迎来电咨询。