

# 镇江1万吨钢板仓 亿尚龙钢板仓

产品名称	镇江1万吨钢板仓 亿尚龙钢板仓
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

1, 储粮对粮仓的基本要求, 1万吨钢板仓, 粮仓必须具备防漏, 防潮的功能, 粮仓必须具备保温隔热的性能, 粮仓必须具有可靠地抵抗粮食作用力的性能, 粮仓应具备既密闭又通风的性能, 粮仓建筑应避免有害有毒物质直接接触粮食, 粮仓建筑应考虑机械化的必要性和可能性, 粮仓建筑应选择适当的场地位置, 粮仓建筑应尽可能耗材少, 造价低, 节省用地, 方便适用。

2根据粮食的堆装形式分类, 散装仓, 包装仓, 根据仓房的结构形式分类, 房式仓, 拱形仓, 薄壳仓, 立筒仓。根据设备和建筑条件分类, 一般粮仓简易仓, 机械化粮仓, 装配式粮仓。根据控温条件分类, 低温仓, 是指利用天然条件或机械制冷使仓温低于15摄氏度的粮仓。准低温仓, 是指仓内湿度处在15到20摄氏度条件下的粮仓。常温仓, 是泛指不设有机械制冷装置而仓温经常处在常温条件下的各种仓型。根据粮仓的营运性质分类, 收纳仓, 中转仓, 储备仓, 生产仓

3粮食立筒库的优点, 节约建仓用地, 易于机械化自动化作业, 粮食流通费用较低。同等仓容时, 相同工艺效果的机械化费用低于房式仓。密闭性能好, 便于熏蒸杀虫。采用钢筋混凝土筒仓或砖混筒仓时, 防火条件比房式仓好仓底, 筒仓底部直接承受储粮竖向压力的结构构件。仓壁, 直接承受储粮水平压力及摩擦力的竖壁。仓顶, 仓顶平台或仓顶平台及与仓壁整体连接的截壳。仓身, 仓顶板以下、仓底以上的仓体部分。立筒仓的分类, 按照深仓、浅仓进行分类, ;

第一种, 按仓壁高度与直径之比来划分,

第二种, 按仓壁高度与筒仓截面面积的平方根之比来划分,

第三种, 按储料的破面来划分对于储料计算高度的确定, 上端, 储料顶面为水平时, 取至储料顶面。储料顶面为斜坡时, 取至储料锥体的心。

下端, 仓底为钢筋混凝土或刚锥形漏斗时, 取至漏斗顶面。仓底为填料做成的漏斗时, 取至填料表面与仓壁内表面交线的低点处。仓底为平板无填料时, 取至舱底顶面。般沿海地区土质较软弱、地耐力较低、风力较大、海水中的盐类物质具有腐蚀性因此港口立筒仓选用的结构材料应具有防腐能力强、整体刚度大和结构自重轻等性能。从现有的仓型看, 钢筋混凝土筒仓具有较大的刚度, 抗风能力强, 防腐性,

耐久性也较好，在正常使用的情况下，维修次数较少，甚至无需维修，但结构自重较重。筒仓组合时，筒仓仓壁可采取两种连接方式，一是仓壁的外圆相切二是仓壁的中心线相切。仓下支承结构可选用柱子支承、筒壁支承、筒壁与内柱共同支承等型式。仓底选型的原则，一，圆形筒仓仓底结构的钢材消耗般占整个筒仓钢材消耗的百分之17到35，平均约为百分之30，而且在筒仓直径、储量相同的条件下，仓底结构型式的不同，材料消耗指标变化幅度较大，二，仓底结构的布置是否合理，对于卸粮的通畅与否也影响较大，卸粮通畅、荷载传递明确、结构受力合理、造型简单、施工方便、填料较少。仓底的型式主要有锥形漏斗式、梁板式和通道式仓底三种类型

1) 根据库底卸料设备设计不同，当库底设备使用气动阀等需要高压气源时配备空压机。

2) 考虑到季节性生产等因素造成物料储存时间过长，库内物料容重及密实度相对增加，增大了卸料阻力及流化压力，在此情况下需要用0.2-0.4MPa压力的高压空气进行松动，一般情况下每根流化棒通气1-2分钟即可。0.2-0.4MPa压力的高压疏通空气管道直接接到廊道内或库外的高压供气管道上。

我公司位于山东省聊城市，是一家专门从事钢板库生产销售的专业厂家

云储愿景：竭诚创造物料存储行业标准新高度！

云储使命：提供节能环保、存储量大、高效排空的物料存储方案，大限度的满足客户需求。

云储价值观：云储钢板仓本着“以人为本-追求卓越”的经营理念，“亲和客户”的价值规范，倡导以节能环保为导向的创新、协作和高效的企业精神，建立“联合资源、优势互补、创造共赢”的价值分配准则。

镇江1万吨钢板仓-亿尚龙钢板仓(在线咨询)由山东亿尚龙建筑工程有限公司提供。镇江1万吨钢板仓-亿尚龙钢板仓(在线咨询)是山东亿尚龙建筑工程有限公司（[www.yshgbc.cn](http://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。同时本公司（[www.ssglk.cn](http://www.ssglk.cn)）还是从事湖南钢板仓，湖南钢板库，湖南粉煤灰钢板仓的厂家，欢迎来电咨询。