

# 亿尚龙钢板仓厂家 兴安盟水泥库

产品名称	亿尚龙钢板仓厂家 兴安盟水泥库
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

山东亿尚龙建筑公司是一家具有机电安装工程施工总承包一级、冶炼工程施工总承包一级、化工石油设备管道安装工程专业承包一级、环保工程专业承包一级、钢结构专业承包一级、管道工程专业承包一级、房屋建筑工程施工总承包二级、市政公用工程施工总承包二级、电力工程施工总承包二级、化工石油工程施工总承包二级、防腐保温工程专业承包二级，具有2级锅炉安装；GB类GB1、GB2（2）级；GC类GC1级压力管道安装许可证及承修类四级电力设施许可证的施工企业，主营钢板仓、粉煤灰库、大型钢板库、水泥钢板仓等。

公司非常重视管理创新和技术创新，于2005年通过了ISO9001质量体系认证、ISO14001环境管理体系认证、OHSAS18001职业健康安全管理体系认证。在战略规划、制度建设等方面不断推陈出新，以适应竞争日趋激烈的市场形势。

公司以石油化工、煤化工、冶金、环保、电力、污水处理、新能源、钢结构等领域的安装为主业，水泥库，在雄踞聊城市场的基础上，已实现“冲出齐鲁，走向全国，面向世界”战略目标。目前已成功开辟了广西、内蒙、甘肃、山西、陕西、新疆、安徽、河南、河北、重庆、黑龙江、福建、湖北、沈阳、宁夏、四川、天津、浙江等外省市场及省内市场。并实现了干一个工程，交一方朋友，树一座丰碑的目标。

我公司始终坚持“诚信为本、用户至上”的企业宗旨，贯彻“诚信经营、规范施工、铸造精品”的方针，以灵活多样的合作方式为用户提供优质服务，山东正泰期待与社会各界真诚合作，同建一方热土，共创明天的辉煌！

1，储粮对粮仓的基本要求，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，按储料的破裂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，取至储料锥体的重心。

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制作方法一个70x70的电气预埋盒，一个20直螺纹套管穿过盒底。不锈钢板或镀锌铁皮盒盖，可以用螺丝将盒盖固定在电线盒上的螺丝孔上。用20钢筋制作成90度弯头的观察头，水平段套丝，长约6cm，垂直段长约4cm，端头用砂轮机打磨成锥形，锥尖即为观测点。沉降观测点设置大样如图。2设置方法在环形基础施工时，环形基础混凝土浇筑完毕后，标高值为+0.5m。3保护方法沉降观测点做好后，为了防止冲撞而影响数据统计，要采用一定保护措施。在其周围砌转围护可避免观测时因重物水平冲撞或高空下落而引发的点的破坏。观测完毕后，取下弯头，盖上盖子，盖子上面可以用红色油漆上标记或观测点好，以表明用途，并使外观美观

亿尚龙钢板仓厂家-兴安盟水泥库由山东亿尚龙建筑工程有限公司提供。亿尚龙钢板仓厂家-兴安盟水泥库是山东亿尚龙建筑工程有限公司（[www.yshlgb.cn](http://www.yshlgb.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。