

山东亿尚龙建筑 宿州1万吨钢板仓

产品名称	山东亿尚龙建筑 宿州1万吨钢板仓
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

粮情测控

利用现代电子技术实现对粮食储藏过程中粮情变化的实时监测、分析、预测与控制，系统由测控主机和测控分机形成测控网，安装在各粮仓处的测控分机对粮情数据采集后以有线或无线方式汇聚到控制中心，管理人员通过上位机软件及时掌握粮食安全情况，通过软件自动或手动控制相关设备的开闭达到降温、除湿的目的。粮仓内安装有检测温度、湿度的电子传感元件，操作方便，可随时控制仓内的温湿度，并进行数据保存和打印。

机械通风

小麦安全储存主要是防止粮堆霉变、发热和仓内害虫，影响的关键因素是粮堆及仓储环境的温度和湿度。采用智能机械通风，通过对风道的特殊设计、通风时机、温湿度差、风量和交换次数的调整，同时兼顾通风、熏蒸和谷物冷却技术的风网设计，对仓内环境进行控温、控湿，防止粮食损害的发生。

谷物冷却

通过冷却控温，使粮食处于15℃以下的低温状态或20℃以下的准低温状态，可大大减缓粮食“呼吸”，确保粮食长期储存和保鲜，并能防止粮虫繁殖。谷物冷却机，在仓内粮堆温度超标时，通过送风系统将谷物冷却机产生的冷风送入仓内，达到冷却粮温的作用。谷物冷却技术在降温的同时可以保持和适量调整粮食水分，具有保持水分冷却通风、降低水分冷却通风和调质冷却通风三种功能，1万吨钢板仓，是一种绿色储粮保鲜的重要技术措施，保持和改善储粮品质。

熏蒸杀虫

熏蒸杀虫是根据粮仓理论，空气动力环流理论，化学防治理论，运用微电脑控制技术，采用潮解产生体，通过环流熏蒸设备，强制气流循环，促使气体在粮堆里均匀分布，达到有效杀虫目的。环流熏蒸杀虫技术在北方小麦储藏仓，采用发生器投药，施药结束9h后，达到均匀状态，熏蒸防治效果良好。另外，

利用钢板仓的密闭性较高的特点，可以进行充氮气，主风道内的氮气进入粮堆，在粮堆粮粒的孔隙间均匀流动，排出氧气，发挥杀虫作用，防治害虫效果更好。

注意事项

粮食水分一定不能超标，

一定要达到国家安全储粮的标准。如果水分超标，粮堆内部的水分都表现出由粮粒内部向其表面，继而向粮粒间隙中的空气缓慢游离的趋势。

粮食水分从不流动的空气中逸出比较困难，它在粮粒间聚集，当潮湿状态达到饱和点时即开始凝结，随之产生霉变和局部温度升高现象，

威胁到安全储粮。一定要做好通风，通过通风进行散热散湿，降低储粮稳定和水分。

技术准备在施工人员进场以后，首先应熟悉图纸，和设计人员进行技术交底，明确施工工作量和施工要求。开箱清点要检查电气柜外形有无损坏，型号是否与图纸相符，柜内元件有无松动、脱落、损坏。基础检查由施工单位、建设单位、土建单位一起，对基础尺寸、水平度、标高进行核查，对不合格者，应予以返修。接地装置的安装应配合建筑工程的施工，隐蔽部分必须在覆盖前会同有关单位做好中间检查及验收记录安装说明1电缆线、桥架、电控柜开箱清点。

1)、安装单位、监理单位、建设单位共同进行，并做好检查记录。2)、电缆的规格、型号、截面、电压等级及长度应符合设计要求，外观无扭曲、坏损及漏油、渗油现象。3)、电缆桥架的规格、长度及三通、四通的数量应满足设计要求。4)、电控柜、箱开箱后，按设备清单、施工图纸及设备技术资料，核对设备本体及附件、备件的规格型号应符合设计图纸要求；附件、备件齐全；产品合格证、技术资料、说明书齐全。柜本体外观检查应无损伤及变形，油漆完整无损。检查柜内部电器装置及元件，绝缘瓷件齐全，无损伤、裂纹等缺陷。

1万吨钢板仓也被称为“锥底筒仓”，锥形底部金属筒仓也用于存储各种材料，包括用于冬季养护大米，豆子，动物饲料等。但它们通常用于临时存储，因为它们通常比平底筒仓容量更小，所以可以安装在结构钢支架上，从而使存储的物料更便于卸载和出仓。

与平底筒仓非常相似，锥形底部金属筒仓可以使用螺栓固定在结构钢框架上的板材制造。但它们通常也采用焊接结构制造，焊接结构持续时间更长，并且产生的结构不太可能干扰材料流动。

如果筒仓中的谷物与筒仓设计相对应，则连接到这些筒仓底部的锥形料斗可以实现简单的计量卸载。如果要正确控制流量，必须设计带有锥形底部的金属筒仓，以便计量它们要存放的材料。

锥形底部金属筒仓可以镀锌或涂漆以抵抗腐蚀。

山东亿尚龙建筑(多图)-宿州1万吨钢板仓由山东亿尚龙建筑工程有限公司提供。山东亿尚龙建筑工程有限公司(www.yshlgbk.cn)实力雄厚，信誉可靠，在山东聊城的其它等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领山东亿尚龙和您携手步入辉煌，共创美好未来！同时本公司(www.yshlgbk.cn)还是从事河南流化棒，河南气化管，河南充气箱的厂家，欢迎来电咨询。