

# 粮库密封槽（厂家）

产品名称	粮库密封槽（厂家）
公司名称	廊坊柏斯环保科技有限公司
价格	.60/米
规格参数	品牌:柏斯 型号:8*13 6*9 产地:河北
公司地址	河北省廊坊市大城县北魏镇正村
联系电话	18832653777

## 产品详情

工艺设计方案应根据建设规模、使用功能、粮食接收、发放条件等具体情况，经技术经济比较后确定。工艺设计内容应包括：输送工艺流程、设备选用、机械通风、熏蒸系统等。应根据粮食品质、种类、储存时间及气候等条件选择合理的通风、熏蒸方式和熏蒸剂。储粮时间超过6个月的平房仓内应设机械通风、熏蒸系统。；粮食进出仓作业宜采取防尘措施，改善作业环境。选用的设备应具有可靠、低耗、破碎率低、操作方便等性能，符合环保、卫生要求。散装仓宜选用移动式设备，应根据仓容量、接卸设施的作业时间等条件确定设备的生产能力。输送工艺应满足下列要求：作业线应连贯，每组设备生产能力应匹配。粮食进出仓作业应设置输送、取样、计量、清理等设备。需包装发放时应配置打包设备。仓作业过程中应减少粮食的自动分级。；挡粮板应设置出粮孔，出粮孔位置应满足与之衔接设备的进料要求。

包装仓输送工艺应根据其功能、作业线运输距离等因素确定合理的工艺流程。应根据进出仓作业要求、时间、包装袋尺寸等条件确定设备数量。包装仓输送工艺设备可按下列要求选配：进出仓可配置移动式包粮胶带输送机、平板车、电瓶车、叉车、码垛机等设备。码头中转库宜设起重机配合作业。起重机作业能力应与运输设备能力匹配。粮食加工厂成品包装仓应根据打包车间位置合理设置固定设备，设备作业能力应与打包车间设备的生产能力匹配。；构造要求.保温、隔热，要符合下列要求：平房仓围护结构的保温、隔热应根据所在地区的气候条件及储粮工艺提供的技术参数综合确定。钢筋混凝土屋盖保温层应采用憎水型非散粒状保温材料；炎热地区钢筋混凝土屋盖宜做架空隔热层，或采用新型隔热材料；金属压型彩板屋顶应采用轻质、阻燃型保温材料。；

密闭，要符合下列要求：平房仓应满足工艺规定的气密性指标要求。储备仓的门窗洞口、粮面以上风机洞口四周及散装平房仓设计装粮高度处，均应设置塑料密封槽管。塑料密封槽管应与墙体基层固定牢靠，转角应弧形过渡。门、窗、风机、穿墙管线与墙体的连接缝及建筑构配件之间的连接缝

等均应采取可靠的密闭措施。屋面应符合下列要求：) 屋面做法应符合现行标准《屋面工程技术规范》G207中的有关规定。储备仓屋面防水等级应为 级，其他使用功能的平房仓屋面防水等级不应低于 级。；屋面防水材料宜采用合成高分子、高聚物改性沥青等新型防水卷材。) 卷材防水屋面坡度不宜大于25%，当不能满足坡度要求时，应采取防止材料下滑的措施。) 屋面宜采用有组织排水形式，檐口出墙不宜小于600mm。南方地区可采用有组织排水形式。当采用悬山形式时挑檐出山不宜小于500mm。压型金属彩板屋面宜采用拱板屋盖上、下弦板面均宜做保温或隔热层。拱脚处宜采取保温措施。应有排除拱顶内热空气的可靠措施。) 压型金属彩板屋面彩板与彩板长边之间应采用咬口连接，并通过配套连接件与檩条固定，上层彩板不应采用明螺钉与檩条固定；除屋脊位置以外，彩板短边不应另有搭接。；墙体应符合下列要求：应采取隔热措施隔绝地下水潮气。砌筑墙体应在-0.06m标高处设置防水水泥砂浆水平防潮层，墙体水平防潮层严禁采用沥青或卷材等柔性材料。外墙堆粮线以下部分应在内侧设置垂直防潮层；内墙面应平整、并具有一定的吸湿性，且不得采用对粮食有污染的材料。；

我公司主要生产，粮面踏板，粮面踏粮板，粮面走道板，空心踏粮板，粮库密封槽，粮库专用走道板，粮库专用密封槽，PVC粮面走道板，踏粮镂空走道板，塑料密封单槽管，塑料密封双槽管，防虫粮面走道板，仓储粮专用踏粮板，粮库双槽压粮槽管，粮库用粮面走道板，镂空式粮面踏粮板，粮库密封槽 双槽双管，粮库装粮线塑料密封槽，仓储粮库专用密封槽 单槽，中储粮专用PVC粮面走道板，粮密封槽管粮库粮仓专用中储粮直属库专用粮库密封槽管，我公司集研发、生产、销售及工程施工为一体的厂家具有生产设备多台，检测设备多台，职工人数，其中科技人员占职工总数的15%，技术力量雄厚，有多年施工经验，吃苦耐劳的施工队伍。公司设有技术、生产、质检、销售部、财务部、售后服务等部门