

## 镂空透气粮面板（厂家批发）

产品名称	镂空透气粮面板（厂家批发）
公司名称	廊坊兴科化工材料有限公司
价格	2.00/米
规格参数	10:2 9:1.5 8:1
公司地址	河北省廊坊市大城县北魏乡正村
联系电话	0316-8062737 13230665886

## 产品详情

### 镂空透气粮面板（厂家批发）

二要正确操作设备、调整工艺参数，使谷冷机在处经济运行状态下工作，解决冷却电耗过大等问题。

599. 3.4.4 谷冷机适用于保管水分稍高或对温度较敏感的粮种，如加工出口优质稻米，无低温季节或在夏季处理发热粮的粮库。有人做过经济比较，使用谷冷机粮堆降温消耗电费低于水分减量所引起经济损失。；600. 3.5 减缓分级与防破碎装置 601. 当粮质较差或爆腰率较高的粮食采用机械入仓时，尤其是集中进粮仓型较为高大，粮食落差较大，极易形成粮食的自动分级或严重破碎，需采取减缓分级或防破碎的措施。602. 减缓杂质分级的\*有效的措施是主动清理，提高入仓的粮食质量，但过筛除杂会减少粮食的数量，在政策或价格上不能弥补重量损失时，一些粮库不愿清理。被动的措施是在进粮口处增加布料器、分粮伞等装置或采取中心管入粮、多点入粮等方式，但一些装置还不能取得较好地减缓分级的效果。；603. 减少粮食破碎的\*有效环节应当是控制干燥工艺参数，即选择适宜的热风温度和降水速率，风温过高、降水过快都容易造成粮粒爆腰 为使密封做得更牢固，需木条的上表面上贴一层薄胶板，然后用粘合剂把薄膜贴在胶板面上，即完成密封而后操作。板条加薄膜的密闭法整个操作较为简单，与塑料槽管加薄膜密封法相比，薄膜平整，劳动强度低，铺、揭膜操作不损坏薄膜，二次密封方便，先用橡胶水擦拭胶板面，再涂粘合剂贴薄膜即可。由于该法不动仓体，更适用于旧仓房的密封改造，但密封场合受限制，不适用于像仓门那样较大垂直面的密封。；312. 为使薄膜密封粘得更牢固，眉山库对所用的粘合剂配方进行改进，薄膜间的粘合采用环己酮9份 聚氯树脂粉1份

5谷冷机有何使用特点？

镂空透气粮面板（厂家批发）通风降温系统：在选用风道时必须考虑仓房用途、进出仓作业形式、通风途径比等因素。在一栋仓(廩间)内只能布置一种风道形式。应当按送风均匀、有效通风的要求选择；风网工艺应简单、对称、风道出风面大、通风阻力小、施工或安装、操作管理方便。风道冲孔板强度应能承受粮食或设备的载荷,筛板开孔率 25%。通风设备使用应当安全可靠、操作简便，风机压力应能克服通风系统的总阻力、风机风量应满足换气、降温、降水、调质等不同通风目的的需要。降仓温可选用轴流风机，每仓(廩间)一般选用2~4台，建议安装位置尽可能要高，通风时打开北窗、启动南墙上的排风扇或打开仓房\*里端窗户、启动单侧山墙的排风扇，使冷风进仓限度地带走屋脊下三角地带的高温。降粮温可选用离心风机或轴流风机，轴流风机风量大、风压小，具有能耗低、粮食失水少等特点，但通风时间长，适用于通风阻力较小的粮情和低温季节较长的粮库；离心风机风量大、风压大，具有降温快、通风时间短的特点，但能耗较高，粮食失水多，适用于通风阻力较大的粮情和需抢时间通风的场合。单侧通风仓房的进风口应设在仓房北侧，此处温度低，对粮堆降温、谷冷操作、熏蒸作业有利。进风口的结构

应满足进风口盖板开关方便、与设备对接方便、隔热气密的要求。 21. 2.密闭，要符合下列要求： 22.  
1) 平房仓应满足工艺规定的气密性指标要求。 23.  
2) 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。 24.  
3) 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。

25. 3.屋面要符合下列要求： 26. 1) 屋面做法应符合现行国家标准《屋面工程技术规范》GB 50207  
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。  
大约在霉变一周以后，就会产生各色孢子，多数为绿色或青色，集中在胚部十分明显（俗称点翠），有  
辛辣气味。以后随着粮温上升，由于微生物区系的变化，绿色菌落逐渐变为灰色或黑色，整个籽粒也渐  
变为黄褐色。一切孢子都能继续感染其它籽粒，随着霉变增多，\*后能造成腐烂结块，失去使用价值。当  
玉米散发出甜味时，若及时处理还可食用

对入围的已有少量害虫侵染的粮食应进行保护剂的搅拌处理，以害虫的生长和繁殖 镂空透气粮面板

[粮库密封槽（直销）](#)