

## 镂空透气粮面板（供应）

产品名称	镂空透气粮面板（供应）
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（供应）

凡堆基上没有压膜槽的，可采用五面封或者六面封。密封完成后，应对围膜进行保护，防止破损。局部发生虫害，可采用探管局部熏蒸处理。；113. 气调杀虫：有条件的库点，可以采用气调储藏。但对密闭的要求更高，首先应选用气密性好、能承受更大压力的密封材料。其次，帐幕的连接必须更结实。 114. 隔热控温技术 115. 粮堆隔热问题是露天储粮的关键，因地制宜加强露天储藏的粮堆隔热控温，对保证粮食品质及延长安全储藏期具有决定性作用。常见做法有：对维护结构进行隔热处理。比如对钢罩棚顶进行隔热处理等 彩钢屋面可采用彩钢扣板加岩棉、复合聚苯板、内屋面喷涂聚氨酯等方式隔热，安装压型板时要注意对接板缝的隔热与气密处理 外界温度（ ）

镂空透气粮面板（供应）13.为何要严格新仓厚粮层的查仓制度？如果仓壁或地坪返潮，则发芽与霉变就可能同时发生。另外，稻谷也易生虫，其中以麦蛾、玉米象、米象、谷蠹为害\*严重。稻谷中害虫聚集的部位随季节而变，冬季一般聚集在中下层，春暖以后逐渐迁移至上层。； 215. 33. 稻谷的安全水分为多少？ 216. 稻谷的安全储藏水分与环境温度有关，并随温度改变而变化。水分较高的稻谷必须储藏在温度较低的环境中其次，汽车密封条消费企业不只仅是为整车配套提供效劳，而且必需介入到整车产品的研发过程中去，只要这样才干对汽车密封条产品产生更深刻的理解，所研发的汽车密封条产品才更具有针对性，才干使汽车主机厂愈加称心汽车密封条的产质量量：第三，汽车密封条消费企业还应盘绕绿色环保的主题，与上下游企业之间停止普遍协作，推进新资料、新工艺、新技术的应用，并以此来延伸汽车密封条行业的产业链。；520. 特点与用途 521. 特点 522. 汽车用密封条主要是由具有良好弹性和抗压缩变形、耐老化、臭氧、化学作用、较宽的使用温度范围（-40 ~+120 ）的三元乙丙橡胶(EPDM)橡胶发泡与密实复合而成，内含独特的金属夹具和舌形扣，坚固耐用，利于安装。我是学粮食工程专业的，老师要求我们写论文，主要涉及我国粮食仓房类型及储藏性能分析。找了很久都没满意的资料，在此请各位大大帮忙。时间上有点赶...； 523. 不会吧？这些我知道啊，还有没有详细点的？还有他们的储藏性能..... 524. 2010-05-07 10:27 #“团队保卫计划—团队淘汰赛”ing# 提问者采纳 525. 找到这篇文章，看看有没有用，仅供参考，尊重版权。 526. 浅谈粮食储藏对仓房设计的要求 527. 摘要 本文在总结多年来粮食仓房设计建设经验的基础上，从仓储工艺角度，阐述了安全储粮对仓房结构、门窗孔洞设置、仓房的储粮性能和储粮配套设施等方面的要求，并针对仓房设计中存在的问题提出相应的建议或改进措施。；528. 关键词 粮食储藏 仓储工艺 仓房设计 粮食仓房 529. 建造符合储粮要求的仓房是做好

储粮工作的首要条件，它应当具备下列性能：从仓房结构上满足安全储粮的需要，具备良好储粮性能，能保持储粮品质，仓内粮食不霉烂、虫蚀

74. 粮仓气密性对粮温的影响 75. 气温对粮仓温度的影响程度主要取决于粮仓的隔热保温性能，而粮仓的隔热保温性能与其气密性相关紧密。储粮“三温”的变化关系是气温影响仓温、仓温进而影响粮温。仓房气密性差会与外界环境进行气体交换和湿热交换，受外界高温影响，仓内温度升高，在风压差和热压差的作用下，通过屋顶、墙体等处的无形缝隙均可渗入粮仓，影响粮堆局部的温度和含水量，若不及时处理会导致粮堆发热霉变。在春暖之前对粮堆进行密封，可以减少仓内外的热交换，延缓仓内温度上升，低温储粮既能防虫，又能延缓粮食的陈化，减少粮食污染，是世界公认较理想的储藏方法。孟永青等 [6] 采用隔热涂料、PEF 隔热板、高强度绝热板、积热排除软管、新型保温通风口等材料对仓顶、墙体、通风道口、门窗等处进行了综合隔热气密改造，结果表明改造后的仓房达到了低温储粮，粮温得到有效控制，综合隔热由54s增加到65s，常规储存下常年使粮温控制在22℃以下，各层平均粮温控制在19℃以下。提高粮仓密闭性能和隔热保温性能，减少外界热空气因对流和传导对粮仓温度的影响，可维持相对较低的粮温。；

76. 粮仓气密性对熏蒸效果的影响 77. 熏蒸杀虫效果与粮堆内熏蒸剂的浓度和有效浓度的维持时间有关，熏蒸是将药剂以气体形态进行杀虫的过程。赫博尔规则表明，熏蒸杀虫效果与粮堆内熏蒸剂的浓度和有效浓度的维持时间有关，在高浓度下保持较短时间或较低浓度下保持较长时间，其杀虫效果相同。为达到熏蒸杀虫目的，多数粮库盲目加大药剂用量，使熏蒸仓内的毒气浓度在短时间内过高。经过实践证明，在一定范围内，使用熏蒸时，延长密闭时间比增加浓度更重要。如果熏蒸过程中，仓房气密性差，熏蒸气体会外泄，降低药剂浓度，自身保护性使害虫在刚接触高浓度毒气时会出现短暂的保护性昏迷，待仓内浓度降低后害虫苏醒，导致熏蒸杀虫不，进而影响杀虫效果，这直接关系到储粮安全。所以，粮仓气密性不好，即使增加熏蒸剂的剂量，仓内或粮堆内的高浓度熏蒸剂也无法保持有效杀虫浓度的时间，导致熏蒸次数增加，粮食中药剂残留量增多，害虫抗性增强，污染环境，浪费人力、物力等恶性循环。因此，熏蒸前一定要进行气密性检测，查明漏气原因，采用科学的方法提高仓房气密性，是确保熏蒸杀虫效果的有效措施。；

78. 粮仓气密性的检测及相关标准 79. 检测粮仓气密性的方法有压力衰减试验法（PT 试验）、示踪剂浓度衰减试验法和平衡压力——流量平衡试验法（PQ 试验）。示踪剂浓度衰减试验法和 PQ 试验法操作较复杂，并且费时较多，所以 PT 试验法在的生产应用中较为普遍。压力衰减试验的主要做法是，根据通风口尺寸制作相对应的法兰盘，在法兰盘上固定不漏气的蝶阀，蝶阀一端固定在仓房的通风口确保通风口与法兰之间不漏气，蝶阀另一端连接离心风机风筒。在该通风口对侧通风口引出软管连接压力表（压力表必须经过鉴定并在合格周期内），确保仓房所有门窗通风口关闭，过线孔等密封完全。使蝶阀处于打开状态，若仓房内无覆膜则开启风机往仓内充气，若仓房内已有粮面覆膜则利用风机将空气从仓房内抽出，使仓内外达到一定的压力差后停机，当压力差降低至预定值的一半时，用秒表记录该时间，所需的时间即为 PT 试验的压力半衰期。因为粮仓漏气，仓内外的压力差会逐渐减少，根据仓房压力半衰期，判断仓房气密性的好坏。在相同条件下测试，；

80. 压力半衰期越长，粮仓的气密性越好。澳大利亚相关标准规定，空仓初始压力从2500Pa下降到1500Pa所需时间不低于5min的为一级仓，从1500Pa下降到750Pa所需时间不低于5min的为二级仓，从500Pa下降到250Pa所需时间不低于5min的为三级仓。而我国规定平房仓气密性以500Pa的压力半衰期分为三个等级，平房仓内薄膜密封的粮堆气密性以 300 Pa的压力半衰期分为二个等级，其中压力半衰期大于等于5min的为一级仓，压力半衰期不应低于40s。由此可见，国内粮仓气密性要求远远低于澳大利亚三级仓标准。我国粮仓大多数气密性都比较差，粮仓条件不足，这是制约我国储粮现代化的一个重要因素。为提高储粮技术应用效果和降低保管费用，必须提高仓房的气密等级。；

81. 粮仓易漏气部位对气密性的影响 82. 门窗、工艺孔洞易漏气部位 83. 孔洞易漏气部位主要有门窗、自然通风口、抽流风机口、进（出）风口、进（卸）粮口等。门窗孔洞是影响粮仓气密性的主要漏气点，一般结构的仓门都不能达到密封性要求，大都在门窗上加“H”形密封胶条，主要靠铰链等连接件压缩密封胶条，使其堵塞或减少泄漏缝隙，达到气密要求。但仓房都有多扇门窗，并且面积比较大，门窗安装精度不够 镂空透气粮面板

[仓储粮库专用密封槽单槽（型号）](#)