

仓储粮库专用密封槽单槽（型号）

产品名称	仓储粮库专用密封槽单槽（型号）
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

仓储粮库专用密封槽单槽（型号）水分较低的稻谷则可储藏在较高的环境温度中。因此，稻谷安全储藏水分是相对的，不是的。根据各地保粮经验，初步归纳出稻谷的相对安全水分（表7-1）。217. 34. 糙米内部主要组分比例各占多少？；218. 在稻粒的全部重量中，稻壳约占18~20%，糙米则占80~82%。糙米各个组成部分的重量比大致是：果皮为1~2%，种皮和糊粉层为4~6%，胚为2~3%，胚乳为89~94%。胚部的各组成部分占全粒重量的比例大致是：外胚叶为0.26%，胚根鞘为0.18%，胚芽为0.34%，胚根为0.18%，盾片为1.18~1.4%。219. 从上可以看出，糙米中以胚乳所占比例，一般在90%以上。特别是糙米经过碾白、去掉糠层和胚部成为白米后，几乎全为胚乳。因此说，胚乳是构成粮食的主体。胚部所占比重很小，但它是生命活动*旺盛的部分，变质、生霉总是先由胚部开始。糠层含有较多的油和可溶性物质，储藏时也不稳定，所以精度高的大米储藏稳定性较好。；220. 35. 糙米的储粮特点是什么？221. 与稻谷相比，糙米没有稻壳，但还有果皮、种皮、糊粉层、胚及胚乳等组织结构和生命活力，孔隙度比稻谷的要小。由于失去稻壳的保护，糙米富含营养的果皮及内部组织直接暴露在外面，又具有完整的胚，呼吸旺盛，如果储藏方式不适宜，很容易受到虫霉侵蚀，水分又较稻谷高，所以要比稻谷更难保管，耐藏性更差。特别是经历夏季高温，粮食陈化明显，脂肪酸值升高，发芽率下降，酶活性降低。；222. 36. 为何要储存糙米？223. 从储藏稳定性来看，稻谷高于糙米，糙米高于大米40. 4) 当采用堆粮预压处理地坪时，不应采用地槽通风，并应做临时防潮地坪。41. 6. 门、窗、挡粮板，要符合下列要求：42. 1) 门的位置与数量应根据仓房跨度、廋间长度及进出粮作业要求合理确定。每个廋间大门的数量不应少于2个，且不宜布置在仓房的同一侧。门洞尺寸应满足进出粮作业要求。储备仓应采用保温密闭门，散装仓应设置挡粮板，挡粮板上应根据工艺要求设置出粮口。43. 2) 仓门口处宜设置防鼠板及防虫沟。56. 大豆保管的特点是什么？仓储粮库专用密封槽单槽（型号）6. 为什么说国民经济发展离不开粮油储藏？晚稻秋后收获气温低，虫害较少，但不易干燥，入库水分较高，容易引起发热霉变。稻谷储藏期不宜超过三年，即使不生虫发热，也要注意定期轮换，特别是长期储备的粮食要防止因陈化而降低品质。；197. 25. 稻谷储藏中有哪些注意事项？198. 控制水分。使稻谷处于安全状态是安全储粮的根本宗旨。稻谷发热霉变都与其所含水分有关，因此稻谷入仓时必须严格控制水分。对超标准水分的粮食一定要抓紧降水工作。199. 清理杂质。稻谷中常混有稗子、杂草、穗梗及瘪粒等有机杂质，特别在机械进粮时，由于自

动分级现象会造成杂质在粮堆内积聚。这些有机杂质带菌量多，呼吸强度大，吸水性强，加上细小杂质使粮堆孔隙度减少，形成湿热积聚、不易散发，容易造成粮堆内发热霉变。因此，稻谷入仓时，要清理过筛，严把质量关，把粮食含杂量控制在0.5%左右，提高粮食储藏的稳定性。； 200. 26. 中早稻与晚稻在储粮特性上有何不同？ 201. 中早稻因收获较早，入仓后原始粮温较高，堆内积热不易散发，容易形成初期发热，也易遭受害虫为害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。 仓储粮库专用密封槽单槽

[踏粮镂空走道板\(报价单\)](#)