

## 粮库专用走道板（电话）

产品名称	粮库专用走道板（电话）
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

### 粮库专用走道板（电话）

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 减少粮食破碎的\*有效环节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

3) 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。

粮库专用走道板（电话）早期仓房的装粮高度低，是按挡土墙公式计算仓体受力。现有仓房装粮高度增加，尽管墙体的厚度可能没有增加，但大量使用钢筋、水泥，并在墙体中增加多道圈梁，使墙体的强度大为增加。此时不能简单按挡土墙公式计算墙体强度，而是要按横向受力传递、排架结构计算。 341.

在“双低”储粮过程中，要掌握适当的施药时机在屋面上刷白、敷设锡箔纸或喷刷反射系数大的涂料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

粮库专用走道板

[仓储粮专用踏粮板（\\*\\*\\*\\*）](#)