

# 自动粮库保温门窗公司 自动粮库保温门窗 谷源仓储值得推荐

产品名称	自动粮库保温门窗公司 自动粮库保温门窗 谷源仓储值得推荐
公司名称	商丘市谷源仓储设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河南省商丘市虞城县木兰镇马屯村88号
联系电话	13781419833 13781419833

## 产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：商丘市谷源仓储设备有限公司

水分与温度都是影响粮食呼吸作用的主要因素，自动粮库保温门窗生产厂家，但二者并不是孤立的，而是相互制约的。在粮食水分含量低时，温度对呼吸的影响很小；当粮食水分，温度所引起的呼吸强度变化非常激烈。同样，在温度较低时，水分对呼吸影响较小，在低温时，水分较高的粮食也能安全储藏。例如，自动粮库保温门窗公司，在中国北方地区，冬季气温很低，含水20%的小麦也可以作短期储藏；而夏季粮温升高，安全水分应保持为13%—14.5%；

**严格控制水分：**由于小麦吸湿强，小麦储藏应注意降水、防潮。应充分利用小麦收获后的夏季高温条件进行暴晒，使小麦水分控制在12.5%以下，再行入库。小麦入库后则应做好防潮措施，并注意后熟期间可能引起的水分分层和上层“结顶”现象。

**热入仓密闭储藏：**小麦趁热入仓密闭储藏，是我国传统的储麦方法。通过日晒，可降低小麦含水量，同时在暴晒和入仓密闭过程中可以收到高温杀虫制菌的效果。

保管中的稻谷，如果结露、返潮或漏雨时，也容易生芽。稻谷脱粒、整晒不及时，连草堆垛，容易沤黄。生芽和沤黄的稻谷，品质和保管稳定性都大为降低。

稻谷不耐高温，自动粮库保温门窗，过夏的稻谷容易陈化，烈日下暴晒的稻谷，或暴晒后骤然遇冷的稻谷，容易出现“爆腰”现象。

新稻谷入仓后不久，如遇气温下降，自动粮库保温门窗价格，往往在粮堆表面结露，使表层粮食水分，不利储藏，应及时降低表层储粮水分。

自动粮库保温门窗公司-自动粮库保温门窗-谷源仓储值得推荐由商丘市谷源仓储设备有限公司提供。自动粮库保温门窗公司-自动粮库保温门窗-谷源仓储值得推荐是商丘市谷源仓储设备有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：彭经理。