

粮库保温门窗厂家 上谷仓储设备 粮库保温门窗

产品名称	粮库保温门窗厂家 上谷仓储设备 粮库保温门窗
公司名称	商丘市上谷仓储设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	虞城县界沟镇沈庄村
联系电话	13643707996

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：商丘市上谷仓储设备有限公司

玉米氨气熏蒸储藏对毒B1(AFB1)的降解率

为了解决防治抗性害虫的问题，粮库保温门窗厂，研究者对熏蒸剂做了大量研究：1、利用辣根素在 2 8 时熏蒸处理玉米，两天后发现，辣根素对赤拟谷盗，谷蠹和玉米象有明显抑制效果。2、为了探究玉米氨气熏蒸储藏对毒B1（AFB1）的降解率，设计了熏蒸温度、氨气浓度、熏蒸时间及玉米水分对AFB1降解率的影响实验，再由正交试验及响应面分析得到佳组合：熏蒸温度37 、玉米水分20%、氨气体积分数7.05%、熏蒸时间96h，玉米实测降解率值为92%。

大风量送风设计。随着粮仓建设规模越来越大，仓房跨度达到24m ~ 30m，粮库保温门窗厂家，普通空调的设计风程只有5m ~ 12m，无法满足现在仓房的均温要求；而空调的设计风程接近30m，在节能效运行的同时，大风量送风设计可保证仓内温度的均衡。经测算，安装在仓房阴面的空调机组相对于阳面运行的环境，可节能10%左右。控温储粮是通过物理方式控制储粮小环境的温度，限制粮堆内生物体的生命活动、减少储粮劣变损失的重要手段，其中，空调是必须设备之一。相较于家用空调，粮库空调在防腐、防尘、保水和风量设计方面具有明显优势，对于提升绿色储粮科技水平具有十分重要的现实意义。

机械通风和制冷是用来降低粮堆温度的常用措施。粮库的机械通风可使用排风扇和通风机使粮堆的温度迅速降到低温储粮的要求，克服了自然通风降温耗时长的问題，粮库保温门窗，粮库的机械制冷主要用谷物冷却机来进行的，利用机械制冷改变粮库的温湿度，使粮食的温度按所期望的要求转变。对于如何使用机械设备达到低温储粮要求，粮库保温门窗生产厂家，许多学者进行了探讨。在对山东地区的粮食实行空调控温技术实验后，认为玉米可用空调控温储藏，具有安全、方便、绿色和有效等优势，并对霉菌的生长有一定的抑制作用。

粮库保温门窗厂家-上谷仓储设备(在线咨询)-粮库保温门窗由商丘市上谷仓储设备有限公司提供。行路致远，砥砺前行。商丘市上谷仓储设备有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为仓储设备具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!同时本公司还是从事河南粮库通风，粮库通风设备，粮库通风地笼的厂家，欢迎来电咨询。