

粮库保温门电话 余粮通风设备生产厂家 镇江粮库保温门

产品名称	粮库保温门电话 余粮通风设备生产厂家 镇江粮库保温门
公司名称	虞城县余粮通风设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	虞城县黄冢乡秦楼村
联系电话	13460116090

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：虞城县余粮通风设备有限公司

横向机械通风的原理

实验谷物温度和谷物湿度数据表明，水平通风系统下的谷物水分散度太小，通风过程缓慢，但水温可以在降低谷物温度的同时得到平衡（工作速度稍慢）！。同时，该工艺避免了通风前揭开薄膜，揭开盖子，通风后及时密封薄膜的问题，大大节省了揭开薄膜和密封通风槽的劳动力成本，避免因拉动而损坏薄膜。它有利于粮食机械的运作。常见的U形和小U形风管系统连续72h机械通风后，结果表明普通U形管道系统的温度是对称分布的，并且仍有少量死区。国家食品科学研究所对通风阻力的研究的另一个实验结论表明，储存大米的大型仓库的水平通风可以确保小系统总阻力和良好的风量分布均匀性。水平通风谷物堆的单位电阻约为垂直通风的40%。当通风路径比为1.15时，粮库保温门电话，颗粒桩中的气流或风量分布非常均匀，镇江粮库保温门，通风均匀性好，粮库保温门厂家，可以保证水平通风的良好通风效果。粮食储存水平通风系统应用于高级仓库。与立式通风系统相比，单位面积通风量将增加3倍以上，通风过程中的换热效率大大提高，即在水平通风系统中。小单位通风可以达到更好的冷却效果。水平机械通风是基于传统储存通风的创新。该技术可以获得更理想的冷却和保水效果;此外，该技术并不昂贵，对高大仓库的改造具有很高的可行性。重建的仓库使得进出粮食的整个机械化过程成为可能。通风过程也大大减少了手工工作量，而且技术非常乐观。

储粮机械通风常见问题及处理措施

粮食储存的机械通风是利用风扇迫使外部空气进入粮堆，或吸出粮堆中的空气并将其交换成气体，以达到冷却和分散的目的。其主要功能是：降低粮食温度，创造低温储存条件，加工高温粮食或加热粮食，减少粮食水分，循环熏蒸，平衡粮食堆中粮食的水分和温度，消除水分转移，分层和凝结，排除谷物堆中的气味或熏蒸剂残留物，过低水分的食物应在加工前进行回火和通风。第二步，从11月到12月，当天气寒冷或寒冷来临时，大气温度低于15 °C，谷物温度高于6 °C，谷物温度可降至15 °C以下。根据通风的目的，通风可分为几种形式，如冷却通风，降水通风，冷却和冷却，通风，通风和通风，粮库保温门生产厂家，以及淬火和通风。

1通风过程中的常见问题1.1通风目的不明确，盲目通风。当谷物的温度太高时，离心风扇被吹。

1.2通风时间不正确，导致通风不良。

1.3在通风过程中，未按规范进行测试，无法确定停机时间，导致通风效率低，导致单位通风能耗高。

1.4颗粒堆的表面或局部凝结。1.5通风不彻底，局部谷物温度不会下降或缓慢下降。

1.6通风结束后的保温措施没有跟上，导致谷物温度急剧上升。

轴流风机负压慢速通风具有有效平衡粮食温度，降低粮食温度，保持粮食水分，降低单位能耗等优点，但受轴流风机功率低，风压低，速度慢等因素的限制。风速。支撑风管固定安装在墙体两侧，粮食进出仓库时无需安装和卸载保温箱，有利于实现粮食进出机械化作业。长冷却过程的缺点。因此，采用轴流风机负压通风方式降低谷物温度，适用于冬季长时段的地区。轴流风机负压通风仅适用于安全水分颗粒的冷却和通风以及平衡的粮食温度通风。它不适用于紧急粮食条件的处理，如高水分谷物的降水通风和加热谷物的冷却和通风。采用轴流风机负压慢速通风技术降低粮食温度时，应充分考虑粮食储存中的杂质。在进入仓库之前，应对谷物进行清洁和处理，并采取有效措施防止谷物进料过程中杂质的积累。否则，在通风过程中杂质积累区域的局部晶粒温度不会长时间下降，并且在谷粒堆中会形成大的温差，导致不良的粮食事故。

粮库保温门电话-余粮通风设备生产厂家-镇江粮库保温门由虞城县余粮通风设备有限公司提供。同时，该工艺避免了通风前揭开薄膜，揭开盖子，通风后及时密封薄膜的问题，大大节省了揭开薄膜和密封通风槽的劳动力成本，避免因拉动而损坏薄膜。虞城县余粮通风设备有限公司（www.rgdcc.cn）实力雄厚，信誉可靠，在河南 商丘 的工业制品等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领余粮通风设备和您携手步入辉煌，共创美好未来！同时本公司（www.gyxpcb.cn）还是从事很难粮库专用门窗，粮库保温门窗，商丘粮库专用门的厂家，欢迎来电咨询。