

粮仓通风设备 德华仓储设备值得信赖 粮仓通风设备厂

产品名称	粮仓通风设备 德华仓储设备值得信赖 粮仓通风设备厂
公司名称	虞城县德华仓储设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	虞城县工业园区至诚四路南侧
联系电话	18637076719

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：虞城县德华仓储设备有限公司

恒温补冷控温储粮技术

均温补冷技术是利用粮堆的自然冷源，采用粮堆内部循环，必要时利用小型粮冷却器补充一定的冷源，主要是降低局部高温粮层的粮温，辅之以降低整体粮温，以最少的能耗达到低温储粮的目的。

均温补冷技术及设备包括均温补冷源保温隔热技术。它充分利用了粮堆固有的冷能。当回风温度较低时，粮仓通风设备厂，谷物冷却器自动关闭压缩机运行的循环均温模式。当回风温度高于一定值时，小颗粒冷却器自动开启压缩机补充部分冷源，高效节能。高彬彬等人采用小颗粒冷却器循环温度均衡和辅助冷却技术。单位能耗为国家标准的12%~60%。受环境影响小，粮仓通风设备公司，适用范围广，自动化程度高，方便快捷，满足多种通风降温方式。该技术已逐步推广到浙江、江苏两省的广大粮库，成为低温温控储粮的主要技术装备。

机械通风过程中形成通风死角的原因很多。如风管布置不合理、布风机构分布不合理、开度不合理、堆内杂质含量高、表面呈梯形等。在粮食入仓前可以消除一些因素，如调整各风道风量、粮食入仓前的清扫、清杂等，但由于沟道布置不合理或粮食呈梯形堆放，粮仓通风设备，造成通风不均匀而造成的通风死角，从而增加了粮食入仓前的通风量。e通风过程中必须仔细检查储存容量，并采取合理措施加以消除

。小麦种子在仓内熏蒸是高温高湿时期。此时，应将熏蒸、杀虫、杀菌结合起来，采用密闭储存。磷化Iv熏蒸法一般用于控制仓库昆虫。散装种子，根据每立方米5g的用量（包括空间和种子）计算熏蒸仓库的总剂量；其次，粮仓通风设备批发，用塑料薄膜、报纸、浆糊、订书机和其他工具对仓库窗户、门和缝隙进行过精细的密封工作；第三，选择经验丰富、有良好防毒面具的分配器用于播种点分配均匀，熏蒸时间一般为10天左右。正确的。袋装种子可从植保站或农技推广站购买。可以计算出磷化Iv片的用量。这些药片可以均匀地装入种子袋中进行密闭熏蒸和杀虫。这种方法适用于农场和大家庭。9月以后气温逐渐下降，可作为通风季节使用。粮仓通风设备-德华仓储设备值得信赖-粮仓通风设备厂由虞城县德华仓储设备有限公司提供。虞城县德华仓储设备有限公司（www.mallsc.cn）是河南 商丘 ,行业专用设备的翘楚，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在德华仓储设备领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创德华仓储设备更加美好的未来。同时本公司（www.cnsrack.cn）还是从事粮库保温门窗，河南粮库专用门窗，商丘粮库门窗的厂家，欢迎来电咨询。