

小麦水稻降温抽湿风机 降温降水分风机 粮食抽风机

产品名称	小麦水稻降温抽湿风机 降温降水分风机 粮食抽风机
公司名称	衡水得发盛粮食机械设备制造有限公司
价格	1000.00/台
规格参数	得发盛:20 DFS-FJ:10 衡水:18
公司地址	河北省衡水市阜城县码头镇小赵庄村
联系电话	15512694222

产品详情

单管降温风机，是一种现有的移动式降温设备的进一步产品，风机规格分为五组合、十组合移动单管降温风机，全套由中负压离心风机、电控总插压管机、风管、电控开关箱等组成。该机结构简单，使用方便，采用强制通风，使粮堆与外界空气循环，降低粮温和水分，可有效解决目前粮食倒堆晾晒的问题，达到低温储粮目的。还可以预防延缓和消除粮食发热，抑制害虫，具有减少粮食损坏，减轻劳动强度，显著提高经济效率。

风机实质是一种变流量恒压装置。当转速一定时，离心式风机的压力-流量理论曲线应是一条直线。由于内部损失，实际特性曲线是弯曲的。离心式风机中所产生的压力受到进气温度或密度变化的大影响。对一个给定的进气量，进气温度(空气密度低)时产生的压力低。对于一条给定的压力与流量特性曲线，就有一条功率与流量特性曲线。

离心式风机的工作原理与透平压缩机基本相同，只是由于气体流速较低，压力变离心式风机主要解构化不大，一般不需要考虑气体比容的变化，即把气体作为不可压缩流体处理。离心式风机是根据动能转换为势能的原理，利用高速旋转的叶轮将气体加速，然后减速、改变流向，使动能转换成势能（压力）。在单级离心式风机中气体从轴向进入叶轮，气体流经叶轮时改变成径向，然后进入扩压器。在扩压器中，气体改变了流动方向造成减速，这种减速作用将动能转换成压力能。压力增高主要发生在叶轮中，其次发生在扩压过程。在多级离心式风机中，用回流器使气流进入下一叶轮，产生高压。