

现货轴流风机 弘乾空调 T35 11轴流风机

产品名称	现货轴流风机 弘乾空调 T35 11轴流风机
公司名称	德州弘乾空调设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省德州市武城鲁权屯工业园
联系电话	13734347079 13734347079

产品详情

T35-11轴流风机的应用知识介绍;

知识一、T35-11轴流风机用轴流风机进行缓速通风时，批发T35-11轴流风机，由于轴流风机的风量小，另外粮食是热的不良导体，通风初期容易出现个别部位通风缓慢，随着通风的继续进行全仓粮温会逐渐平衡。

知识二、T35-11轴流风机进行缓速通风的粮食必须经过震动筛的清理，并且入到仓内的粮食必须及时清扫自动分级造成的杂质区，否则易造成局部通风不均。

知识三、T35-11轴流风机能耗计算：14号仓用轴流风机累计通风50天，平均每天15小时，共用750小时，水份平均降了0.4%，粮温平均降了23.1度，单位能耗为：0.027kw.h/t。28号仓累计通风6天，共用126小时，水份平均降了1.0%，温度平均降了20.3度，单位能耗为：0.038kw.h/t。

如何降低T35-11轴流风机噪声

知识一、蜗舌倾斜：T35-11轴流风机叶轮叶栅气流的周期性脉动速度所产生的周期性脉动气动力也使蜗舌相互作用产生旋转噪声，此噪声大小与脉动气动力的剧烈程度及蜗舌的迎风面积有关，把蜗舌做成倾斜式，则同相位的脉动气动力的作用面积小了，辐射的噪声也就减小了。

知识二、T35-11轴流风机叶轮入(出)口处加紊流化装置：在T35-11轴流风机叶轮叶片的入口或出口处加紊

流化装置(金属网)可以使叶片背面的层流附面层立即转换成紊流附面层，推迟叶片背面附面层的分离，甚至不分离，现货轴流风机，叶片后缘装上网，网后的气流速度与压力梯度能迅速变均匀，若网在涡区中则可将涡区大大缩小，可进一步减噪。

T35-11轴流风机应用中应该注意的问题

应用一、T35-11轴流风机在冷库内冷风机上运转对冷库是有影响的，T35-11轴流风机，因为它会产生热量，T35-11轴流风机优选厂家，它产生的热量加大了冷库的消耗。因此从节能的角度上考虑，我们应该尽量减少轴流风机的开机时间和开机台数。

应用二、T35-11轴流风机但在实际果蔬贮藏中既经济又保证产品质量，因此需要更好的处理方法：刚入库时为保证快速降温，轴流风机全部开启，库温稳定后减少开启台数，并且对温度要求严格的贮藏品种，为了使上下温度均匀，在停止制冷供液时仍然保留1-2台轴流风机运转。

现货轴流风机-弘乾空调-T35-11轴流风机由德州弘乾空调设备有限公司提供。德州弘乾空调设备有限公司位于山东省德州市武城鲁权屯工业园。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前弘乾空调在风机、排风设备中享有良好的声誉。弘乾空调取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。弘乾空调全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。