

T40型轴流通风机 无锡先锋风机 T40型轴流通风机原理

产品名称	T40型轴流通风机 无锡先锋风机 T40型轴流通风机原理
公司名称	无锡市先锋风机厂
价格	面议
规格参数	
公司地址	洛社镇双庙村
联系电话	13115071676 13115071676

产品详情

轴流风机在启动时，T40型轴流通风机，电机的电流会比额定高5-6倍的，不但会影响电机的使用寿命而且消耗较多的电量。系统在设计时在电机选型上会留有一定的余量，电机的速度是固定不变，T40型轴流通风机价格，但在实际使用过程中，有时要以较低或者较高的速度运行，因此进行变频改造是非常有必要的。变频器可实现电机软启动、通过改变设备输入电压频率达到节能调速的目的，而且能给设备提供过流、过压、过载等保护功能。

要求轴流风机输送的气体应无显著灰尘，无粘性和纤维物质；电动机直连型温度不超过40℃，皮带传动型温度不超过60℃。输送气体的粉尘量不得超过150mg/m³，轴流风机主要由叶轮、机壳、电动机等零部件组成，T40型轴流通风机安装，支架采用型钢与机壳风筒连接。其中防腐型轴流风机叶轮、机壳均为玻璃钢制成，其它型式轴流风机一般采用钢板制成。

维护保养

- 1、使用环境应经常保持整洁，风机表面保持清洁，T40型轴流通风机原理，进、出风口不应有杂物，定期清除风机及管道内的灰尘等杂物。
- 2、只能在风机完全正常下方可运转，同时要保证供电设施容量充足，电压稳定，严禁缺损运行，供电线路必须为线路，不应长期用临时线路供电。
- 3、风机在运行过程中发现风机有异常声音、电机严重发热、外壳带电、开关跳闸、不能启动等现象，应立即停机检查。为了保证安全，不允许在风机运行中进行维修，检修后应进行试运转五分钟左右，确认无异常现象再开机运转。

T40型轴流通风机-无锡先锋风机-

T40型轴流通风机原理由无锡市先锋风机厂提供。无锡市先锋风机厂实力不俗，信誉可靠，在江苏无锡的风机、排风设备等行业积累了大批忠诚的客户。无锡先锋风机带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入**，共创美好未来！