

<sup>®</sup>

# 一般用途离心通风机 使用说明书

## 一、用途

一般用途离心通风机适用于输送非易燃易爆、无腐蚀的气体，气体温度不大于80℃，气体内所含尘土及硬质颗粒物不超 $150\text{mg}/\text{m}^3$ 。广泛应用于工矿企业、仓库等场所的一般通风换气或局部送排风；以及用于酒店、宾馆、食堂、饭店的厨房抽油烟；还可作为净化设备、厨具设备以及暖通空调机组等专业设备配套使用。

## 二、安装

1. 安装前应详细检查风机是否因包装运输而发生损坏变形，如有，则应修理妥善后，方可进行安装。
2. 安装时要注意检查各连接部件有无松动。转动件与相邻部件的间隙应均匀，不得摩擦、碰撞，如叶轮与进风口及机壳之间；皮带轮与皮带罩之间。
3. 无论采用哪种安装方式，都应确保安装基础有足够的强度和稳定性，风机必须安装牢固，避免因安装不牢造成安全事故。
4. 除了立式专用风机以外（如13-48-DG、TDF-L、YT2.8），其它系列风机都应采取水平位置安装，确保风机主轴（或电机轴）的水平度，不得倾斜。
5. 风机一般应安装于适宜的混凝土基础上，并用地脚螺栓将风机的地脚或底座与基础紧固连接。对于机号较小且电机功率较小的风机，也可以直接安装在强度足够的地面上，并采用膨胀螺栓固定。
6. 风机吊装于天棚（楼板下）时，应采用适宜的吊杆或吊架进行安装。  
应注意：大型风机不可采用吊装的方式。
7. 风机与管道之间最好采用柔性软接管相连接，且管道的重量不能由风机承受，应另加适当的支撑。
8. 在风机进、出风口两倍风叶直径长度范围内，应尽量避免有弯头或其它管道截面发生突然变化的情况，这将引起管道阻力急剧增加而导致风机性能异常。
9. 在进行风机的电气安装时，必须按风机铭牌上标示的电压、频率等信息接入正确的电源。电压波动值不得超过额定电压的±5%。

10. 电气接线必须由专业人士操作，并严格按照接线盒中所附的接线图正确接线以确保安全。

11. 对于电机功率大于11kW的风机，建议配套降速启动装置。

### 三、使用与维护

1. 风机启动前应检查风机及管道内有无妨碍转动的物品；进、出风口附近是否有不安全因素（如易被吸入或吹落的物件），如有则应先清除后方可启动。
2. 正式使用风机前必需进行试机，并确认以下项目：  

A、接线正确	B、风机无异响
C、功率不超载	D、风机旋向及气流方向与标识一致
3. 若风叶的旋转方向与标识牌上的箭头方向不一致，则须任意交换电机的两相电源线位置而后再重新试机。
4. 前倾风机（如：13-48、DT9-63、11-62、DTF、YT2.8等）严禁在全开状态下，即不连接任何进出管道的情况下长时间运行，否则会因电机超载运行而导致电机烧坏，短期超载试机每次不能超过3分钟。
5. 试机正常后方可正式使用。
6. 不要过于频繁的启动、停止风机，否则极易导致电机烧坏。
7. 风机运转过程中有异常响声或振动加剧的情况时，应立即停机检查，待排除故障后方可重新投入使用。
8. 为避免叶轮动平衡遭到破坏而引起振动加剧而导致风机的损坏，应至少每月一次对叶轮进行检查，及时清除附着在叶轮上的积尘及油污。
9. 对于风机外壳上设有放油孔的风机，应定期拧出孔塞排出风机内部存有的积油等液体。特别是13-48系列，最好是从放油孔接驳一根4分水管出来，以便积油能正常排放。
10. 应定期对风机各部件进行检查，以保证风机能随时启动，正常运行。
11. 风机长期没有使用而重新使用时，要检查各连接部件是否牢固，并经试运行正常后方可正常使用。
12. 风机运行时，严禁接触叶轮、主轴、皮带及皮带轮等旋转部件，以免造成人身伤害。
13. 风机在进行定期检查、维修保养之前，必须先停机并切断电源。

对于带式传动的风机（C式、E式），除了按以上内容进行使用及维护以外，还应注意以下事项：

1. 带式传动系统在使用一段时间后，皮带会变得松软，需要用户定期张紧皮带。
2. 皮带是易损件，应定期检查其磨损程度，磨损严重时应立即更换新皮带。一般情况下建议一年左右更换一次。应注意新皮带的牌号和规格必须适合，新旧皮带不能混合使用。
3. 皮带不能沾上油污，否则运转时会引起皮带打滑。
4. 定期检查皮带轮，确保皮带轮安装牢固，发现有裂纹或磨损严重时应及时更换。
5. 轴承座应该定期补充润滑脂，一般推荐采用锂基润滑脂，温度较高时建议使用高温润滑脂。一般环境下要求每半年加一次润滑脂，当使用环境比较恶劣时应该缩短加油周期。抽油烟使用时建议至少每星期加油一次。润滑脂填充量应为轴承内部空间容积的1/3左右，不宜过多或过少。
6. 风机出厂时轴承座内已充填了足够量的润滑脂，故在风机初次使用前不需再添加。

## 四、常见故障及原因分析

故障名称	原因分析	
风量不足	1. 系统管网存在较大泄漏或杂物堵塞 2. 管网阻力不匹配, 如图所示: 管道特性阻力系数实际值与计算值相差太大, 由一般管网特性方程 $P=KQ^2$ 可知, 如实际值K小于计算值K'时, 流量增大, 反之则流量会不足。 3. 风轮转向错误 4. 气体密度过大 5. 皮带打滑引起转速降低	
风机振动	1. 叶轮不平衡 3. 转动件发生磨擦 5. 管道共振 7. 轴承安装不良或损坏	2. 基础不牢固或地脚螺栓松动 4. 电机轴承损坏 6. 风机喘振 8. 主轴弯曲变形或磨损
电机超载	1. 系统阻力小, 风量过大 3. 皮带过紧 5. 电机功率选用过小	2. 气体密度过大 4. 绝缘不良、电机故障
风机异响	1. 轴承损坏或杂质混入轴承 3. 主轴磨损 5. 电机轴承损坏 7. 叶轮与进风口或机壳碰撞 9. 管道系统设计不良、风速过大	2. 轴承润滑油不足 4. 轴窜动 6. 风机旋转部件松动或损坏 8. 风机吸入异物
轴承温升异常	1. 润滑脂过多或过少 3. 轴承安装过紧	2. 润滑脂选用不当或油质不佳 4. 轴承故障或疲劳磨损
皮带滑出	1. 皮带未张紧	2. 两带轮的槽型不对中
皮带打滑	1. 皮带未张紧 3. 皮带严重磨损	2. 皮带上有油污

广东肇庆德通有限公司

地址：广东省肇庆市德庆县新圩镇榄树桥开发区

邮编：526600

售后服务部：Tel: 0758-7731228  
Fax: 0758-7732363-5

技术服务部：Tel: 0758-7731817  
Fax: 0758-7731245



公众号



手机网站