

厂家供应山东回转风机，回旋风机，回转式鼓风机冠浩风机多种型号

产品名称	厂家供应山东回转风机，回旋风机，回转式鼓风机冠浩风机多种型号
公司名称	山东冠浩风机有限公司
价格	2000.00/台
规格参数	冠浩:加工定制 回转式鼓风机:中压风机 潍坊诸城:18764602989
公司地址	山东省潍坊市诸城市北环路536号
联系电话	0536-6010383 18764602989

产品详情

冠浩回转风机配置：电机采用开元电机，轴承采用进口人本轴承，压力表及配套管件均采用行业名牌冠浩回转风机优势：1.铸件原材料配比严格化验，控制浇铸温度，采用消失模，铸件材质严格保证。2.各零部件加工采用数控加工设备，严格要求，精益求精。3.装配严密配合，一丝不苟。4.不断优化工艺，降低成本提质量。我们降成本就是为您省钱。5.先试机再发货，公司出厂的每一台风机都是精品。冠浩回转风机结构：主要有电机，空气过滤器，鼓风机本体，空气室，底座兼油箱，滴油嘴，六部分组成。冠浩回转风机工作原理：鼓风机靠气缸内偏置的转子离心运转，并使转子槽中的叶片之间的容积变化将空气吸入，压缩，吐出。在运转中利用鼓风机的压力差自动将润滑油送到滴油嘴，滴入气缸内以减少摩擦及噪音，同时可保持气缸内气体不回流。冠浩风机的特点：1.运转平稳，安装方便，振动小，无需防震装置。2.体积小风量大，噪音低，对使用安装环境无要求。即使安装在小区不影响居民日常生活。3.风量稳定，随负荷变化，风量变化甚微。4.材质精良，结构巧妙，性能卓越。5.附有空气室，散气平稳。6.风机有多种型号，多种转速，选择余地大，还可根据需要定制。7.包装采用木箱，结实严密，便于运输。8.保质期一年，郑重承诺：正常使用情况下，一年内出现质量问题，包换新机。回转风机试运转应注意的问题，冠浩专家提醒1、检查油箱内的机油是否达到标准（油量应高于出油孔位置）。2、起动回转式鼓风机前请拿下进气口滤清器，往主机内倒入30ml左右机油，使机油均匀分布于回转式鼓风机内部（用手转几圈）。3、检查V型皮带的松紧度是否合适，如太松请调整。4、检查安全阀是否设定在指定的压力位置，如工作压力为0.3kgf/cm²；安全阀开启压力为0.3kgf/cm²。在试运行时，可手动调整排气阀升压到开启压力，调整安全阀使之恰好开启（该压力为工作压力的1.1倍）。5、接通电源起动风机，请注意下列各项：a、回转式鼓风机的转向是否与转向标记指示方向一致，如不一致要立即停机调整电机接线。b、观察压力表有无压力指示（污水处理槽内必须装满水后才能运行回转式鼓风机，否则回转式鼓风机排气口无压力，则回转式鼓风机没有润滑）。C、观察滴油嘴有无机油滴出（10-12滴/分钟），并观察透明回油管内是否有机油流动。6、检查电机及回转式鼓风机各部运转是否正常，温度是否正常，是否有异常声音。鼓风机靠气缸内偏置的转子偏心运转，并使转子槽中的叶片之间的容积变化将空气吸入、压缩、吐出。在运转中利用鼓风机的压力差自动将润滑送到滴油嘴，滴入汽缸内以减少摩擦及噪声，同时可保持汽缸内气体不回流。冠浩解析回转风机常见故障及解决方法：1、温度过高分析：环境温度高；风机工作压力过高；油箱内的油太多、太稠、太脏；过滤网或消声器堵塞或各闸阀未全开，系统阻力大；叶轮磨损过度，间隙大；运转速度太低，皮带打滑。解决：降低环境温度；检查管道系统，降

低工作压力； 减少、更换润滑油，清除油箱内的脏物； 清洗过滤网或消声器，检查管道； 修复调整风机各部间隙； 加大转速，防止皮带打滑。2、叶轮与叶轮之间有摩擦分析： 叶轮上有污染杂质，造成间隙过小； 工作压力过高，造成叶轮变形； 轴承、齿轮磨损，造成侧隙大； 齿轮固定不牢，不能保持叶轮同步。解决： 清除污物或杂质，并检查内件有无损坏； 降低工作压力； 更换轴承，调整齿轮间隙，若齿轮侧隙过大需更换； 重新装配齿轮，保持锥度配合接触面积达75%。3、风量不足分析： 进口过滤堵塞； 叶轮磨损，间隙增大得太多； 皮带打滑； 进口压力损失大； 管道泄漏。解决： 清除过滤器的灰尘和堵塞物； 修复调整风机各部间隙； 拉紧皮带并增加根数； 调整进口压力达到规定值； 检查并修复管道。4、电机超载分析： 选择参数不合理，工作压力高，超过额定值； 进口过滤器堵塞，管道不匹配或出口管道障碍或堵塞； 振动过大； 供电系统电压过低； 各转动配合副（轴承、轴套、齿轮、密封件等）阻力大；解决： 正确选择参数，调整工作压力至额定值； 清洗过滤器，合理配管，清除堵塞物； 检查风机工作振动情况， 检查更改供电线路。 检查各转动配合副（轴承、轴套、齿轮、密封件等）5、漏油分析： 密封磨损，造成轴端漏油； 油位太高； 润滑油型号不对； 风机振动严重，结合面松动； 墙板和油箱的通风口堵塞； 压力高于规定值。解决： 更换密封； 降低油位； 更换规定型号的润滑油； 检查振动情况，紧固结合面； 打开墙板下的通风口； 降低系统压力