

中压风机防爆气体输送通风中压鼓风机750W离心透浦式

产品名称	中压风机防爆气体输送通风中压鼓风机750W离心透浦式
公司名称	江苏柯尔森环保科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:柯尔森 型号:中压风机 产地:江苏常州
公司地址	新北区奔牛北工业园润园路65号
联系电话	0519-83123237 18068550076

产品详情

中压透浦式风机工作原理

中压风机在工作过程中，虽然叶轮的旋转对气体的压力和速度有所提升，但气体的各种变化量较小，因此在离心风机的设计和使用过程中，通常是气体当作不可压缩的流体来处理。中压风机的气体处理过程都是在同一径向平面内完成的，因此中压风机也叫做径流离心风机。

工业中压鼓风机外形构造特点：

1.风机材质采用ADC12压铸铝，铸件尺寸精度高，一般相当于6~7级，甚至可达4级；表面光洁度好，一般相当于5~8级；强度和硬度较高，强度一般比砂型铸造提高25~30%，但延伸率降低约70%；尺寸稳定，互换性好；可压铸铝薄壁复杂的铸件。例如，当前锌合金压铸铝件最小壁厚可达0.3mm；铝合金铸件可达0.5mm；最小铸出孔径为0.7mm；最小螺距为0.75mm。

锅炉助燃中压透浦式中压风机使用注意事项：

- 1、如发现流量过大,不符合使用要求,或短时间内需要较小的流量,可利用节流装置进行调节。
- 2、对温度计及油标的灵敏性定期检查,并应控制轴承箱油位在规定的允许范围内。
- 3、在风机的开车、停车或运转过程中,如发现不正常现象时,应立即进行检查。
- 4、对检查发现的小故障,应及时查明原因,设法消除或处理,如小故障不能消除,或者发现大故障时,应立即进行检查。
- 5、除每次拆修后,应更换润滑油外,还应定期更换润滑油。

6、对E式传动的轴承座应定期(季度)检查,清洗和补加润滑油,以防轴承烧坏。

欧化机配套干燥中压风机安装：1、中压透浦式风机应安装在地面结实坚固的场所，周围应留有充分的余地，便于检查、维护、保养。2、中压透浦式风机底座下应保持地基水平，底座四角处建议垫减震橡皮或用螺栓浇制安装，确保中压透浦式风机运转平稳，振动小。3、中压透浦式风机与系统的连接管道应密封可靠，对小真空泵可采用金属管路连接密封垫采用耐油橡胶，对小中压透浦式风机可采用真空胶管连接，管道管径不得小于中压透浦式风机吸气口径，且要求管路短而少弯头。（焊接管路时应清除管道中焊渣，严禁焊渣进入真空泵腔。）4、在连接管路中，用户可在中压透浦式风机进气口上方安装阀门及真空计，随时可检查中压透浦式风机的极限压力。5、按电动机标牌规定连接电源，并接地线和安装合适规格的熔断器及热继电器。6、中压透浦式风机通电试运转时，须取下电机皮带，确认真空泵转向符合规定方向方可投入使用，以中压透浦式风机反转喷油。（转向按防护罩指示方向）

变频中压鼓风机产品特点

- * 节省电能，降低能源消耗，节约生产成本，节电率达到20%以上。
- * 提高电网功率因数，节省就地补偿装置，电网功率因数可较大幅度的提高。
- * 平滑启动，消除启动时的大电流冲击，启动时电机电流可限制在其额定电流的120%以内。
- * 减轻电机轴承等运动部件的磨损程度，延长其使用寿命。
- * 具有完善的保护和自保护功能保证设备安全运行。
- * 设备故障率下降，可靠性提高，减少备品备件消耗，降低维修成本。
- * 数码智能控制，具有强大的自变功能，适时动态调节，自动适应负载工况的变化，无需人工调整。
- * 市电、节电切换，风机、空压机、水泵智能控制节电器具有完善的市电、节电转换功能，情况下，节电调速器发生故障，可以切换到市电运行，不会影响设备的正常运行。

淋膜机送风中压鼓风机安装注意事项：

1，风机与风管之间采用不易燃绕的柔性材料软管连接，长度不要小于20公分，软管直径与风机风管*，连接是松紧度适中;2，在风机出风口的位置需要安装一些硬性网状材料，钢丝网或者结实塑料网均可以防止虫类进入;3，风机出风口的问题只能是管道越来越大不能是越来越小。

散热中压鼓风机维护及保养：

- 1、经常检查各紧固件是否紧固，发现松动应及时紧固。
- 2、经常检查各润滑点是否有润滑油。确保油质、油量达到要求。
- 3、经常清理除尘风机中的灰尘及异物。
- 4、经常检查风机的振动情况，应保证风机平稳运行，发现振动时，

应停机检查处理。

5、定期清理和更换滤芯，定期对电机进行维护。

6、定期检查风机各部位的间隙尺寸，防止转动部分与固定部分有摩擦及碰撞现象的发生。

7、定期检查与风机相连的管路，定期清理管道内的污垢，杂质，防止风机锈蚀