

CX-75A中压风机透浦式中压鼓风机0.75KW透浦式风机

产品名称	CX-75A中压风机透浦式中压鼓风机0.75KW透浦式风机
公司名称	江苏柯尔森环保科技有限公司
价格	920.00/台
规格参数	品牌:柯尔森 型号:CX-75A 发货地: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

CX-75A中压风机透浦式中压鼓风机0.75KW透浦式风机特点：

大风量、低噪音、轻量化 采用铝合金材质，大幅降低重量，达到轻量化的目的；
马达为1.E.C设计（1HP以上），全闭外扇形型铝框马达，特殊轴心设计，适合长时间使用；

特殊叶片设计，压力大、风量大、噪音低、寿命长
特殊风量调节风门，风量控制稳定性高，操作容易（CX.TB.HTB适用）。
样式种类齐全，交货迅速，来函咨询。

为了保证中压鼓风机运行的稳定性，使用者在操作设备之前必须做好充分的准备工作：

- 1、风机安装前应熟悉说明书各种使用要求，检查随机附件是否齐全，各种技术文件是否完备等。
- 2、对风机进行初步检查，看风机在物流运输过程中是否有损坏或长期存放后有无零配件损坏，再检查是否有杂物落入风机流道内，有无腐蚀现象等，然后用工具转动风机主轴或风机电动机尾部风叶，看转动是否灵活，有无摩擦声，如有问题，需排除故障后再通电试机。

- 3、管道及接口的配置（管道直径与风机出口直径之比例为1.1:1）风机出口直径，尽量缩短管道长度，少用弯头，因为弯头越多，对压力损失也就越大。
- 4、应减少或不采用直角T型接头，管道各接头应密封好，用密封带缠绕在接口处，禁止漏气，以减少压力和流量的损失。管道重量不得由风机支撑，更不允许风机与管道强制硬连接，以防止振动和噪声增大，应使用软连接过渡。
- 5、根据基础图下好地脚螺栓，风机安装时应校正水平面，防止过大的倾斜，影响风机正常的使用。
- 6、为保护风机电机，装好安装电流过载保护装置。
- 7、关闭风机进风口，试启动风机，检查风机主轴转向是否正确，然后重新启动风机，待运转正常后，逐渐打开调节风门，调到所需工况点，但电机电流不得超标签所示额定值，若所需工况点刚好为风机喘震点，应将工况点适当调整，避开喘震点，或采取其他防喘措施。

透浦式中压鼓风机使用注意事项：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。

透浦式中压鼓风机性能参数中，较为重要的是气体流量、压力、输送的功率、效率和叶轮的转速等，这都是在选型过程中必须关注的。气体流量参数，代表了风机在单位时间内能处理的气体的体积，而透浦式风机的压力是指在透浦式风机工作过程中内部的气体压力值。

透浦式中压风机可广泛适用于工农业方面，涵盖基础建设、环保行业，汽车工业、电镀工业，水产养殖业，工业集尘，包装机械行业，印刷机械行业，塑料工业、化工设备、食品包装设备、制药行业、医疗器械、电工电子工业、轻工纺织设备、船舶与铁路、航天等行业中，具有可靠性高、易于携带，安装简便，易维护等特点。

我们服务理念：1.售前服务：为您提供详细的风机技术参数，给予您选出更合适您使用的风机。2.售中服务：我公司专职服务人员和您一起跟踪货物，直到货物安全到达您的手里。3.售后服务：我们每台风机佩带详细的操作说明书，操作员可按照说明书要求来简单了解风机的原理，及注意事项。4.质量保证：易损件除外，我们全系列产品12个月质量保证。5.如果有不明白的操作可咨询我公司专业的技术专员，为您讲解操作方案。