

# 防爆透浦式风机 吹吸两用防爆风机 大风量大吸力防爆风机

产品名称	防爆透浦式风机 吹吸两用防爆风机 大风量大吸力防爆风机
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 转速:2850 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

### 防爆透浦式风机 吹吸两用防爆风机 大风量大吸力防爆风机特点

采用叶轮直接安装在电机上，\*无接触压缩，即使在最大的压差下，也能保证机器的最大可靠性。

采用宽电压双频（50/60HZ）电机，防护等级IP54（F）。

轴承外置设计，使得风机能够承受高温，并提高风机的使用寿命和可靠性。

\*无油、无水压缩。

满足欧洲、北美、澳洲等安全使用要求，并获得欧洲CE认证。

\*的低噪音，大大改善客户的生产环境。

为中石油、中石化、煤气及沼气特殊设备配备高等级的安全防护风机。

多达60多个型号供您选择，无论您有任何特殊需求我们都可以为您提供个性化产品。

防爆引风机为煤炭、石油、化工等行业提供更先进、更安全、更可靠的新一代动力设备。防爆中压鼓风机是适用于可燃性气体或蒸气与空气形成的爆炸性混合物的场所；主体外壳防护等级为IP54，接线盒防护等级为IP54；额定频率为50Hz，电机绝缘等级为F级；在各类有爆炸性危险的环境中，正确地选用与各类设备配套的防爆电动机是非常重要的。

防爆透浦式风机使用与安装须知条件：

- 1.安装前应熟悉说明书各种技术要求，检查随机附件是否齐全，各种技术文件是否完备。
- 2.对鼓风机进行初步检查，在物流运输过程中或长期存放后有无机件损坏，是否有杂物落入风机流道，有无腐蚀等，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，有无碰擦声，否则应先对排除故障。
- 3.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。
- 4.管道直径应略大于（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，弯头角度应大于90度。不允许采用直角T型接头，管道各接头应密合，不得漏气，以减少压力损失。管道重量不得由风机支撑，更不允许风机与管道强制连接，以防止振动和噪声增大。
- 5.根据鼓风机的特点，可在风机进风口或者出风口安装调节阀门。对于风量风压得调节。
- 6.为保护风机电机，应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，但电机电流不得超过额定值，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。

防爆中压铝风机安装简单，操作容易，防爆耐热，机械磨损非常微小，因为除了轴承之外，没其它的机械接触部分，所以，使用寿命当然也是非常的长，只要是处于正常的使用条件下，3~5年是\*没有问题的

防爆鼓风机是一种可以在易燃易爆场所使用的防爆设备，运行时不产生电火花。风机的马达外壳采用铝合金精密铸成型，选用先进的全自动加工设备及标准工艺流程制作而成，风机吸气及吐气管内均有消音棉，具有体积小，风量大，噪音低，免维护等优点.产品运行安静平稳，低噪节能，坚固耐用，易于维护，规格齐全，统一电压设计；50Hz-60Hz共用。

### 防爆中压铝风机 吸化工废气防爆风机 防爆风机规格

功率：0.18KW、0.4KW、0.75KW、1.5KW、2.2KW、3KW、4KW、5.5KW、7.5KW、11KW、15KW、18.5KW、20KW、25KW；风压：50mbar-650mbar；风量：40立方/小时-1134立方/小时，为方便选用不同规格，单段式/双段式均有货提供；频率：50Hz、60Hz；电压：110V-615V，万国电压，各国均可使用。如需特殊电压，可按要求定做。

### 防爆透浦式风机 吹吸两用防爆风机 大风量大吸力防爆风机维护与保养：

1) 防爆中压风机内部的机构比较紧密，叶轮和机壳间隙很小，所以要过滤杂物和粉尘。对于杂物，一般是在进气口装上细密的过滤网，粉尘，经常使用的是过滤器。它根据不同的使用现场，往往使用不同的过滤精度的过滤滤芯，不同的滤芯有不同的维护方法和使用寿命，在订货时就需要问清楚。

2) 防爆中压风机的马达直连叶轮且属于高转速，轴承需要添加黄油定期维护，防止损坏

（包括叶轮的轴承）。小型防爆高压风机，小型防爆高压鼓风机，上海防爆高压风机，防爆高压风机，高压防爆风机，中压防爆风机，离心防爆风机，防爆风机工厂，我公司拥有30余年的风机开发制造经验，具有专业的团队，让你的选择物有所值。根据客户对风压和压力不同需求，研发生产2款不同风机，高压防爆风机和中压防爆风机，铝合金压铸，质保一年！