

污水发酵防爆中压鼓风机吹吸防爆透浦式中压风机耐高温防爆鼓风机

产品名称	污水发酵防爆中压鼓风机吹吸防爆透浦式中压风机耐高温防爆鼓风机
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 型号:防爆中压风机 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

防爆中压鼓风机特点 采用叶轮直接安装在电机上，*无接触压缩，即使在大的压差下，也能保证机器的大可靠性。 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。

防爆风机 变频防爆中压风机 透浦式鼓风机特点

1.防爆风机采用防爆电机新成果，配套风机在启动时电流过大而导致风机过热引起易燃、易爆气体因泄露而产生的现象，防爆风机利用再生原理设计，单片式的离心风叶径小，使风量增速，产生高风压特性，免保养！无油气！寿命长！高效！节能！环保等特点。2.防爆风机兼容透浦风机风压、风量特性，应用除矿用环境外的任一工况（防腐的耐酸碱性能可内外喷防腐漆工艺）。3.防爆风机除因防爆接线盒尺寸改变因素外，其他部分结构均与透浦风机一致，所以可任意安装，体积小。4.防爆风机因配套隔息型的防爆电机外，一般符合“Exd”的要求，防爆级别为BT4/CT4等级。

0.75KW中压防爆鼓风机结构：1、马达：TEFC IP54F级绝缘马达（依据欧洲CE规格）2、轴承：叶轮与轴部间，采用密封防尘设计，可防止尘土进入，加长使用年限3、叶轮：经特殊改良设计之叶轮，叶轮与机身之缝隙范围减少，在运转时可防止粉尘阻塞，与其他同类产品之多角及缝隙围面大，易造成阻塞而导致旋涡气泵故障的缺点不同。4、特殊叶片设计，压力高、风量大、噪音低、寿命长。5、风量控制稳定性高，操作容易。6、防爆高压/中压鼓风机系列产品样式种类齐全。7、绝缘性能强,安装容易,可靠性高,高压比,轴承运转温度低,无油无污染,保养容易,外观优美,高品质.8、高压和高吸力的产生在于叶轮*的设计。旋涡气泵的叶轮边缘带有多个叶片，当叶轮旋转时，由于离心作用，两个叶片中的空气被快速地往外缘方向运动，传转输能量，风压被快速叠加，便形成了高压或高力其速度得到增加。

防爆鼓风机铝合金压铸成型，使用高强度密封胶封牢接口间隙，螺旋形的风机外壳，同时为防爆风机配备了持久润滑的轴承及高质量的油封来达到密闭效果。防爆风机性能稳定，压力大，真空度强，密封度好，不漏气，无油气，有防爆证；电机马达、安全可靠、铝合金铸造；输出的空气干净的，精度高；体积小，输送的气体无油气、无污染。

防爆鼓风机为新时代的气源辅助设备，它的用途以普及到多种工业设备配套，伴随着科技不断地发展，许多机械设备对防爆鼓风机的要求也越来越高，漩涡防爆鼓风机可按使用划分为有DIIBT4防爆风机，DIICT4防爆风机，防爆风机是风机中的一种特殊类型，它是用在有易燃易爆的场所，常用的行业为石油、化工等。

CX-125全风防爆风机使用注意事项

- 1.风机在次使用之前必须详细检查产品铭牌表示的电压和频率是否符合当地的要求,严格按照电机额定电压运行.
- 2.风机运行前,必须先检查风机页与机壳之间有无碰撞摩擦,电机是否有接地,绝缘是否良好.
- 3.风机运行前,必须先检查页轮旋转方向是否正确,无误方可运转,在试运转中有异常声响和振动现象,应立即停机,切断电源进行排除,正常后才可使用.
- 4.风机进风口垂直向下或向上进气时,电动机应更换压力轴承方可使用.
- 5.风机输送介子的温度不应超过80度.
- 6.风机不应在水易喷洒和直接淋雨之处使用.
- 7.风机不能在化学气体易腐蚀,易燃,易爆环境中使用.
- 8.紧固风机的地基或支撑一定要牢固.
- 9.风机管网连接要稳固,且不许将管道重量加在风机各部件上.
- 10.管道中安装有调节门时,关机前要关掉风机进风调节门,出风调节门稍开,风机运转正常后逐渐打开调节门。