

鼓风机低压鼓风机PF7502kw直叶式鼓风机厂家

产品名称	鼓风机低压鼓风机PF7502kw直叶式鼓风机厂家
公司名称	东莞市致荣环保设备有限公司
价格	100.00/件
规格参数	品牌:致荣华冠 型号:JY1077
公司地址	东莞市虎门镇北栅社区北坊工业区祠堂园三巷三号
联系电话	0769-82893810 18676908896

产品详情

致荣华冠鼓风机使用变频器软启动，启动电流不高于额定电流46A,减少了风机出口压力瞬间提高对风机的冲击，从而延长了风机和其他设备的使用寿命；由于风机转速降为原来的60%，大大减少了风机管道振动频率和噪声，延长风机、电机轴承的机械寿命，减少了设备的维护量。

风机噪声源的部位

敞开于大气，没有外接管道的风机进口噪声源部位；

敞开于大气，没有外接管道的风机出口噪声源部位；

管道辐射噪声源；

机壳噪声源部位。

上述几种情况，明确了风机噪声源的部件，这样就可以做到：哪个风机声源部位对环境污染严重，就先治理哪个部位，或采取综合治理措施。

构造：

马达：TEFC IP54F绝缘马达。（依据欧洲C E 规格）

轴承：高压气泵的叶轮与轴部间，采用密封防尘设计，可防止尘土进入，加长使用年限

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，与其它同类产品之多角及缝隙围面大

，易造成阻塞而导致高压气泵故障的缺点的不同。

高效率、低能耗（高压气泵在高压力范围

有较保守的设计，在使用情形下产生变化时，仍能安全运转）；安装容易（能任意安装于水平或垂直方向）；

可靠性高（高压气泵除叶轮外，无其它动件，几乎免维修）；

低震动

高压气泵的机械精密度高，回转部件均经过极精密之平衡设计、测试、校正、震动率很低）；

低噪音

（使用IP54低噪音马达直接传动，皆有内藏式消音器，降低运转噪音）；

工作原理：

高压气泵是吹吸两用的旋涡气泵，高压气泵特殊的叶片设计，具有压力高、风量大、低噪音、耐高温等特点。

鼓风机绝缘性能强，安装容易，稳定性高。通过的气体无油、干燥。

高压和高吸力的产生在于叶轮

独特的设计。高压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。当空气被风道重新导入叶轮后，将再次被加速。由于多个叶片传转能量，风压被快速叠加，便形成了高压或高吸力。