

漩涡工业鼓风机 粉粒体输送单叶轮高压风机 空气处理设备旋涡气泵

产品名称	漩涡工业鼓风机 粉粒体输送单叶轮高压风机 空气处理设备旋涡气泵
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:高压风机 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

流体输送专用高压风机

高压风机在运转的时候会产生一些意想不到的环境，全风风机保证高效率、低能耗的有效设计使得工况条件发生变化时，仍能安全运转，若是不能敏捷做出应对的话，很容易会对高压风机造成破坏。马达为IEC设计，全闭外扇型铝械马达，特别叶片设计，压力高，风量大，噪音低，寿命长，举两个750漩涡气泵为典型且常见的例子加以阐明。

漩涡高压风机的外壳：采用散热良好的多翼式铝合金散热壳，能够快速散热以加强电机运转效率，漩涡风机的机体与电机外壳分开铸造；马达：IP54F绝缘马达。依据欧洲CE规格，轴承：叶轮与轴部间，漩涡风机采用密封防尘设计，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，易造成阻塞而导致漩涡气泵故障的缺点的不同。

高效率、低能耗在高压范围有较保守的设计，在使用情形下产生变化时，漩涡风机仍能安全运转 安装容易：能任意安装于水平或垂直方向可靠性高：除叶轮外，无其它动件，几乎免维修，具体详情可致电杨经理漩涡高压鼓风机主要结构：离心多级后弯式叶轮能量损失小，整机效率高；铝合金材质运转时噪音低、震动小、2极电机（2850转）运行动力效率高；主机各级间采用非接触式分段密封，无磨损，使用寿命长；安装位共用底座，便于安装，性能可靠、减震性好；主机采用垂直剖分式，易损件少，维护简单，运行安全；若为静音环境，可采用加装销音进行更低降噪；应用电机、风机直联式，结构紧凑，外形美观；

高压风机特点：1.产品的研究和设计采用先进技术，利用ADC12铝一次压铸成型，高数控机床加工；2.电机绝缘等级为TEFC IP54标准，绝缘等级F级，机体耐温可高达180度；3.电机达到欧洲EFF2标准，特别省电和耐用；4.轴承前置新型设计，使得我们的产品在运行过程中，非常动态稳定；5.叶轮直接与电机轴相连，在旋转中无需其他配件，在运行中没有摩擦，更无需内部润滑，因此输出的空气*无油，纯净环保；6.高性能密封圈有效阻止外界异物进入机体，有效的提高产品使用寿命；7.经测试风机可以长时间平稳，安静的运行，公司提供多款功率和尺寸可供选择；8.产品在出厂前均经过严格的测试和校验，确保客户使用的高效性。

