

高压鼓风机负压真空上料漩涡风机 低噪音高压气泵

产品名称	高压鼓风机负压真空上料漩涡风机 低噪音高压气泵
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:防爆高压风机 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

防爆吸尘器配套真空防爆旋涡气泵

高压风机整体构造，高压风机对于有吹吸两用都需要满足的用户来说，是非常好的一种选择，往往会忽视了它的外壳的重要性，但事实上外壳才是整个高压风机高压气泵清灰直接高压气泵清灰基本的保护装置。江苏全风环保科技有限公司是具有自主知识产权，集开发、设计、生产制造为一体的现代化综合企业，高压风机之所以能够在各种恶劣的环境下工作，很大程度上是因为外壳起到了很好的作用，而且外壳也有不同的制造方式。

从表面看，高压风机的外壳都是一样的，叶轮与其他部件不产生任何接触，无油无污染，拥有“高、精、轻”等特点，它的形状都是根据设备的性能和用途加以区分的，但实际上它们的制作工艺是各不相同的。本公司致力于高压风机、漩涡气泵、气环真空泵，工业集尘机，粉尘除尘器，工业吸尘器的设计、生产和销售，高压气泵清灰为常用的方式就是焊接和铸造，分别适用于不同类型的高压风机中。进口高压风机

像我们比较熟悉的离心高压风机，叶轮直接与电机轴相连，在旋转中无需其他配件，在运转中没有摩擦，更无需内部润滑，它的外壳就是采用焊接工艺制作而成的，主要是因为它的体积比较大，要想一次性铸造成型的话难度很大，所以需要分两半制造后在通过焊接构成一个整体。空气进入泵体环行空腔，重新从叶片的起点以同样的方式再进行循环，而小工况的高压风机外壳就基本上都是铸造而成的了。

漩涡防爆高压气泵优点：

1.结构紧凑：外形美观，稳定性好，安装保养方便。

2.运行平稳：优化设计的叶轮使轴向力减小到低程度，且有高效的叶轮，并经静动平衡校正，使整机运行平稳，在不加任何减振装置的情况下，轴承振幅 0.04mm。

3.噪声低：风机运行时，无任何机械摩擦，采用合理叶片形线使声音降为低。风机产生的噪音是高频噪音，只要有障碍物，即可隔音，所以风机房外几乎无噪音。

4.无油机械：风机轴承采用润滑脂润滑，轴承寿命三年以上。风机在运行中不产生油气。特殊要求风机，采用二硫化钼锂基脂润滑轴承。

5.叶轮：叶轮采用特殊复合线形，减少了内部泄漏，tigao了容积效率。

6.易于调节：进口端蝶阀调节liuliang，出口端蝶阀调节压力。

7.驱动方式：通常采用二极异步电动机，也可以采用四极电动机驱动。根据用户电网不同，可采用不同电压的电机。

防爆风机产品分类：可分为；高压防爆风机、中压防爆风机、变频防爆风机、隔息防爆风机、离心防爆风机、耐高温防爆风机；输送粉尘防爆风机、输送气体防爆风机、矿用防爆风机等。防爆风机主要用于煤矿、石油天然气、石油化工和化学工业。此外，在纺织、冶金、城市煤气、交通、粮油加工、造纸、医药等部门也被广泛应用。防爆电机作为主要的动力设备，通常用于驱动泵、风机、压缩机和其他传动机械。

粉尘防爆风机一般使用与特殊的工况环境，从事着普通防爆风机所达不到的指标工作，在

