

高压气泵,致荣高压鼓风机厂,高压气泵型号及价格

产品名称	高压气泵,致荣高压鼓风机厂,高压气泵型号及价格
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:MC1643
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

1、高压风机的使用环境应经常保持整洁，高压风机表面保持清洁，进、出风口不应有杂物，定期清除风机及管道内的灰尘等杂物。 2、只能在高压风机完全正常情况下方可运转，同事要保证供电设施容量充足，电压稳定，严禁缺相运行，供电线路必须为专用线路，不应长期用临时线路供电。 3、高压风机在运行过程中发现风机有异常声、高压风机严重发热、外壳带电、开关跳闸、不能启动等现象，应立即停机检查。为了保证安全，不允许在高压风机运行中进行维修，检修后应进行试运转五分钟左右，确认无异常现象再开机运转。 4、根据使用环境条件下不定期对轴承补充或更换润滑脂（电机封闭轴承在使用寿命期内不必更换润滑油脂），为保证高压风机在运行过程中良好的润滑，加油次数不少于1000小时/次封闭轴承和电机轴承，加油用zl-3锂基润滑油脂填充轴承内外圈的1/3,严禁缺油运转。 5、高压风机应贮存在干燥的环境中，避免电机受潮。高压风机在露天存放时，应有防御措施。在贮存与搬运过程中应防止风机磕碰，以免风机受到损伤。

风机主要应用于冶金、石油、石化、化肥、制冷、纺织、煤气输送、地铁隧道、舰船等国民经济各领域以及各种场所的通风换气。除传统应用领域外，在煤矸石综合利用、新型干法熟料技改、冶金工业的节能及资源综合利用等20多个潜在的市场领域仍将有较大的发展前景。风机行业国内外的发展趋势是：大型风机容量继续增长。如炼油、合成氨等装置的大型化发展迫使风机容量不断增加。

发展高压小流量压缩机。随着新型气体密封、磁力轴承和无润滑联轴器的出现，开发超高压压缩机和小流量压缩机是发展趋势。

高效化。在透平压缩机方面，三元流动叶轮的研究已从准三元流动叶轮发展到全三元流动叶轮。而且三元气流分析法还发展到叶片扩压器静止元件设计中，以期达到很高的机组效率。三元流动叶轮在离心通风机中也将得到越来越多的应用。扩大调节范围，提高变负荷调整下风机的效率也是风机高效化的重要内容。 高速小型化。采用三元流动叶轮在提高效率的同时，可以使风机明显缩小体积和减轻重量。同时提高转速也是风机小型化的重要途径之一，新型叶轮材料、液体动力旋转气体密封、高速气体轴承及磁力悬浮的轴承等当代新技术成果，为风机高速小型化创造了良好的条件。

低噪声化。采用不同的降噪方式，使风机向低噪声化方向发展。透平压缩机主要采用噪声防护;而低频噪声风机主要是通过改进风机结构设计、降低本体噪声。

计算机集成制造系统在风机中得以广泛应用。计算机及自动化技术的迅速发展，使得风机在制造厂普遍采用计算机各种单元技术，并在此基础上致力于企业实现计算机集成制造技术的应用。

在风机产品中，量大面广的中、小型通风机的需求量虽然在十一五期间仍会有较大幅度地增长，但总体上仍然是供大于求。特殊用途的风机、如材质上较为特殊的不锈钢风机、玻璃钢风机、塑料风机、金属衬胶风机、铸铝叶轮风机、锻铝叶片轴流通风机及钛材风机等防腐风机、高温风机、耐腐风机及防爆风机等，随着十一五期间国民经济的发展，其需求量会有所增加，在离心鼓风机和罗茨鼓风机方面，主要是随着冶金工业节能改造及环保行业的发展，需要较多的烧结鼓风机和污水处理曝气鼓风机。

在透平压缩机方面，随着规模经济发展的需求，重大工程成套装置规模不断扩大。对透平压缩机的要求越来越高、容量越来越大。如高炉冶炼、大型化肥装置、大型炼油装置、大型乙烯装置、大型空分装置及西气东输用的天然气管线等都需要各类大型透平压缩机。在出口方面，预计未来期间，风机的出口产品主要应集中在中、小型风机。

高压，大风量，低噪音，轻量化。采用铝合金材质，大幅降低重量，达到轻量化的目的。

特殊叶片设计，压力高，风量大，噪声低，寿命长。

特殊风量调节风门，风量控制稳定性高，操作容易，（CX、TB、HTBRB 适用）

样式齐全，库存量多，交货迅速。

除此以上特点一般情况下，高压鼓风机还具有以下特点：1、具有吹吸双功能，一机两用，可以用吸风，也可以用吹风；有一款全风RB系列的高压鼓风机，还可以同时使用吸风和吹风，相当于旋片真空泵一样的功能；2、少油或无油运转，输出的空气是干净的；3、相对于离心风机和中压风机来说，其压力高很多，往往是离心风机的十几倍以上，目前最到压力高达230KPA；4、如果泵体是整体压铸，并且使用了防震安装脚座，那么它对安装基础的要求也是很低的，甚至可以不用固定脚座即可正常运转，非常的方便，也非常的节省安装费用和安装周期；5、相对到其它类型的风机，比如华冠风机，其运转的噪音较低，功率越大越明显，5.5KW以上就会显示出来；

6、免维护使用；它的损耗件仅仅是两个轴承，在质保期之内，基本上不需要维护；7、高压鼓风机的机械磨损非常微小，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年是完全没有问题的。这也是目前国内高压风机得到普及的原因。