

青岛防腐风机生产厂家 德弘利机械 防腐风机

产品名称	青岛防腐风机生产厂家 德弘利机械 防腐风机
公司名称	青岛德弘利机械有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	即墨区通济街道办事处张家西城东村德弘利机械有限公司
联系电话	18866391185

产品详情

防腐风机的材质与用途

目前制造耐腐蚀通风机常用的耐腐蚀材料是塑料，而这些塑料的来源将越来越广:如酚醛塑料、聚四氟乙烯、聚乙烯等与金比较，这些塑料具有共同的特点是:比重小、耐腐蚀性强、比强度大(强度与比重的比值)、可塑性强。因此，用塑料制造的耐腐盐性的腐蚀性气体，不但可节省许多稀有金属和贵蚀通风机用来输送有一定浓度的酸、碱重合金材料，并减轻了通风机重量，简化了制造工艺，防腐风机供应商，降低了成本耐磨通风机所输送的气体介质，一般在气体内含有一定量的灰尘、砂粒或煤粉。

防腐风机的通用技术条件

德弘利风机严格按照空气性能试验符合GB/T12362000《工业通风机用标准化风道进行性能试验》(等同SO 5801:1997(E)的规定。风机的空气性能试验公差，在给定的转速和流量下，测定的压力值不得超过给定值的-5%，在规定的通风机全压和转速下的对应的流量偏差为-5%。

德弘利风机的效率值不低于性能对应点效率相对值的5%。风机的外观整洁、油漆表面没有漏涂、流挂、起泡、褶皱、失光及明显划痕、碰伤等缺陷。风机均应进行噪声测量，并绘制A声级噪声特性曲线，其噪声特性曲线比A声级更应符合风机噪声限值的规定。风机的基本设计要求 规定的工作条件下，使用寿命至少10年(易损坏件除外)，一次大修前安全运行时应不少于1000k 风机轴的临界转速应为工作转速的1.3倍以上 同一系列中机号相同的风机，其部件应能互换。风机的型式尺寸、参数及性能曲线应符合GB/T3235-2008《通风机型式、尺寸、参数和性能曲线》的规定。

离心风机工作原理：

离心风机是根据动能转换为势能的原理，利用高速旋转的叶轮将气体加速，青岛防腐风机供应商，然后减速、改变流向，使动能转换成势能（压力）。在单级离心风机中，气体从轴向进入叶轮，防腐风机，气体流经叶轮时改变成径向，然后进入扩压器。在扩压器中，气体改变了流动方向并且管道断面面积增大使气流减速，这种减速作用将动能转换成压力能。压力增加主要发生在叶轮中，其次发生在扩压过程。在多级离心风机中，用回流器使气流进入下一叶轮，产生更高压力。

三、离心风机的作用：

理与透平压缩机基本相同，均是由于气体流速较低，压力变化不大，青岛防腐风机生产厂家，一般不需要考虑气体比容的变化，即把气体作为不可压缩流体处理。

离心风机可制成右旋和左旋两种型式。从电动机一侧正视：叶轮顺时针旋转，称为右旋转风机；叶轮逆时针旋转，称为左旋转风机。

四、离心风机的构造：

离心式风机由机壳、主轴、叶轮、轴承传动机构及电机等组成。

机壳：由钢板制成坚固可靠，可为分整体式和半开式，半开式便于检修。

叶轮：由叶片、曲线型前盘和平板后盘组成。

转子：应做过静平衡和动平衡，保证转动平稳，性能良好。

传动部分：有主轴、轴承箱、滚动轴承及皮带轮（或联轴器）组成。

青岛防腐风机生产厂家-德弘利机械-

防腐风机由青岛德弘利机械有限公司提供。青岛德弘利机械有限公司（www.china-fengji.com）是山东青岛，风机、排风设备的翘楚，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在德弘利机械领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创德弘利机械更加美好的未来。