

非制造材料用负压多级离心风机生产厂家 淄博海诚风机公司

产品名称	非制造材料用负压多级离心风机生产厂家 淄博海诚风机公司
公司名称	淄博海诚风机有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东淄博市王村兴华路320号
联系电话	13708946560

产品详情

离心风机是一种功率非常大的风机种类，也就是凭借着这一点，它能够很多领域中得到应用。那么就会有人问了，这样的一种离心风机是凭借着什么来有效提率的呢?但是叶轮是一种比较节能的措施，能够保证它在提率的同时使用一样的电能。叶轮能够提高离心风机的工作效率有两方面的优势，一个就是叶轮的直径大小，另外一个就是叶轮的倾斜程度。

离心风机的出口方向主要是人站在电机一侧正视风机，若叶轮顺时针方向旋转，非制造材料用负压多级离心风机生产厂家，此时其出口方向为右。出风口水平向左时：右 0° ，角度沿顺时针方向变化；若叶轮逆时针方向旋转，此时离心风机的出口方向为左。出口水平向右时：左 0° ，角度沿逆时针方向变化。由于停电而停机时，高位油箱能继续维持一定时间的润滑，确保机组安全停机。

给风机转子做动平衡，关键是找出叶轮轻点位置，并确定所加平衡块质量用作图法找平衡具体步骤如下：

(1)开启风机，稳定运行后，在反映风机振动情况的M点(如轴承座等)，用测振仪测其振幅 A_0 ，记录后停机；

(2)将叶轮前盘(或后盘)圆周3等分，分别记作1点，2点，3点；

(3)在1点处夹上预先制作好的夹块P(根据风机叶轮大小确定其质量，一般为 $m_p=150\text{g} \sim 300\text{g}$)，重复步骤1，测M点振幅 A_1 ；

(4)更换夹块P的位置到2点和3点，重复步骤3，依次测得M点振幅 A_2 ， A_3 ；

(5)作图以 A_0 为半径作圆，圆心为O，将该圆3等分，分别记作O1点，O2点，O3点；以O1为圆心， A_1 为半径作弧；以O2为圆心， A_2 为半径作弧；以O3为圆心， A_3 为半径作弧上述3条弧线分别交于B，C，D三点；

(6)作BCD的型心O4，O4点即为轻点，连接OO4并延长交圆O于O5点，O5点即为加配重铁块的点侧得O4的长度为L，则O5点配重质量为 $m_{配}=m_p \times A_0 / 2L$ ；

(7)在风机叶轮前盘(或后盘)圆周上找出实际O5点位置，将配重为 $m_{配}$ 铁块焊牢，至此，离心风机作动平衡完成。

非制造材料用负压多级离心风机生产厂家-淄博海诚风机公司由淄博海诚风机有限公司提供。“多级离心风机，工业通风机，罗茨风机，单级高速离心鼓风机”选择淄博海诚风机有限公司，公司位于：山东淄博市王村兴华路320号，多年来，淄博海诚坚持为客户提供好的服务，联系人：邢。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。淄博海诚期待成为您的长期合作伙伴！