

高压三叶罗茨风机高压三叶罗茨风机HYR80

| | |
|------|------------------------------|
| 产品名称 | 高压三叶罗茨风机高压三叶罗茨风机HYR80 |
| 公司名称 | 章丘海佑风机厂 |
| 价格 | 4800.00/台 |
| 规格参数 | 品牌:海佑 型号:HYR80 产地:山东济南 |
| 公司地址 | 章丘区相公庄街道大康村后街72号 |
| 联系电话 | 13793169979 |

产品详情

技术指标：

型号：HYR80

口径：DN80

流量：2.34-5.43m³/min；

升压：9.8-98kpa；

功率：2.2-11kw；

转速：1140-1900r/min；

高压三叶罗茨风机的性能特点

- (1) 定容量风机，无内部压缩，输送气体是强制性的，随着压力的变化流量变化小。
- (2) 产品采用三叶片直线叶轮，进排气脉动平缓，噪音低。
- (3) 叶轮采用特殊曲线，使啮合更合理，泄漏小，效率高，能耗低。它是一种新型的节能产品。
- (4) 产品采用多种新结构设计，整机紧凑，体积小，重量轻，外形美观。
- (5) 产品采用高精度硬齿同步齿轮，使用寿命长，噪音低。
- (6) 输送空气清洁，不含油质粉尘。

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

电机通过V型带带动风机转子转动，使吸入的空气通过一对三叶型叶轮的回转从排气口排出

高压三叶罗茨风机安装问题

主动转子与从动转子之间的间隙;游击队不比暖宜。不过，新风系统的安装可是一门大学问，尤其是管道的设计安装更是重中之重，稍有不慎便会达不到预期的使用效果，更有可能损害新风系统的设备

主动转子和从动转子与机壳内表面的径向间隙;在寒冬来临之前。

主动转子和从动转子两端平面与墙板轴向平面的间隙。这些间隙,一般在风机说明书中均有规定。间隙过小时,则容易发热,而使两转子发生摩擦;反之,间隙过大时,则使风机的性能降低。燃气壁挂炉作为一种个性化的家庭采暖热输出设备。也正因为甲醛和TVOC是持续散发的,所以并不能去除干净,有效的办法是通过通风是其浓度降低,降低到对人体无害的程度

因此,风机机体内转子与机壳各部分的间隙调整,是整个安装中的关键。三叶罗茨鼓风机各部分间隙调整如何,将会直接影响机器的性能,若调整的偏差较大时,甚至会产生机械事故。中国的法律法规对普通办公环境或者居民住宅是否需要安装新风系统并没有任何的要求。据统计目前大概%的住宅是没有安装新风系统的。随着近年来频繁的雾霾现象。