

# 吸料送料用高压风机2RS 940N-7BH47 25KW物料输送高压旋涡气泵

|      |   |
|------|---|
| 产品名称 | 吸料送料用高压风机2RS 940N-7BH47<br>25KW物料输送高压旋涡气泵 |
| 公司名称 | 江苏柯尔森环保科技有限公司                             |
| 价格   | 1880.00/件                                 |
| 规格参数 | 品牌:柯尔森<br>功率:2.2KW<br>产地:江苏               |
| 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

吸料送料用高压风机2RS 940N-7BH47 25KW物料输送高压旋涡气泵基本特点：\*，高压鼓风机不仅能够吸气还能吹风,达到一机两用效果，经济省心。第二，漩涡气泵非常环保，采用高速NSK,SKF高品质轴承，达到高效率，高性能，在使用的过程中几乎是无油运转的。第三，风机选用宽频宽压高性能电机，达到稳定工作，更好达到风机压力大，风力大，效率高。第四，旋涡风机进出风口，均加装消音棉，降低风机产生的风噪，即达到低噪音，不会给周围的居民带来困扰。第五，高压风机非常耐用，维护非常容易，而且几乎是免维护的。第六，自身在运转过程中的机械磨损很小，使用寿命至少有三年!

工业吸尘机是利用的高压鼓风机叶轮高速运转，产生\*的吸力和压力使集尘室内形成局部真空。在吸力和压力的作用下。空气高速排出，而高压风机前端吸尘部分的空气不断地补充风机中的空气，致使吸尘器内部产生瞬时真空，和外界大气压形成负压差，从而达到集尘的效果。长接管、弯管、软管、软管接头进入滤尘袋，灰尘等杂物滞留在滤尘袋内，空气经过滤片净化后，由机体尾部排出。 高压鼓风机在工业吸尘机中利用吸力起到吸风抽真空真的作用，使空气形成对流的，通过管道把灰尘等杂物收集起来。

真空吸附漩涡气泵是一种吹吸两用的新型气源发生器，产品采用压铸成形,外形美观，压力高，价格合理。旋涡气泵的叶轮由数十片叶片组成。它类似庞大的气输机的叶轮。当旋涡气泵旋转时，叶轮叶片中间的空气受到了离心力的作用，向叶轮的边缘运动，在那里空气进入泵体环形空腔，然后又返回叶轮，重新从叶片的起点以同样的方式进行循环。叶轮旋转所产生的循环气流，以\*的能量离开气泵以供使用（它所产生的压力是同转速同直径离心机的12-17倍）旋涡气泵采用电机，结构紧凑、体积小、重量轻、噪音低不需要变速装置，送出的气源无水无油

吸料送料用高压风机2RS 940N-7BH47 25KW物料输送高压旋涡气泵常用参数、技术要求压力:离心通风机的压力指升压(相对于大气的压力),即气体在风机内压力的升高值或者该风机进出口处气体压力之差。它有静压、动压、全压之分。性能参数指全压(等于风机出口与总压之差),其单位常用Pa、KPa、mH<sub>2</sub>O、mmH<sub>2</sub>O等。流量:单位时间内流过风机的气体容积,又称风量。常用Q来表示,常用单位是;m<sup>3</sup>/s、m<sup>3</sup>/min、m<sup>3</sup>/h(秒、分、小时)。(有时候也用到“质量流量”即单位时间内流过风机的气体质量,这个时候需要考虑风机的气体密度,与气体成份,当地大气压,气体温度,压力有密切影响,需经换算才能得到习惯的“气体流量”。转速:风机转子旋转速度。常以n来表示、其单位用r/min(r表示转速,min表示分钟)。功率:驱动风机所需要的功率。常以N来表示、其单位用Kw。

旋涡气泵安装注意事项:1、机壳内及其它壳体内部要进行检查,防止有工具或杂物的\*\*\*;2、高压吸送风机与风管采用软管(柔性材料且不燃烧)连接,长度不宜小于200mm、管径与高压吸送风机进出口尺寸相同。为保证软管在系统运转过程中不出现扭曲变形,应安装的松紧适度。对于装在高压吸送风机吸入端的帆布软管,可安装稍紧些,防止高压吸送风机运转时被吸入,减少帆布软管的截面尺寸;