

7.5KW包装机械配套高压鼓风机双叶轮旋涡风机

产品名称	7.5KW包装机械配套高压鼓风机双叶轮旋涡风机
公司名称	江苏柯尔森环保科技有限公司
价格	1440.00/台
规格参数	品牌:柯尔森 功率:1.5KW 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

高压风机产品特性：

我公司研制的系列高压鼓风机是在借鉴国外技术的基础上自主研发而成，特别是通过对泵体、叶轮进行优化改进，使产品适应性、通用性大大tigao。系列高压风机产品主要有以下几大特点：

- （1）项目通过采用交流电机作为驱动，将叶轮直接安装在电机转子上，实现无接触压缩，旋涡式气泵在零维护下保持长达20000小时的持续、运行。
- （2）运用双频宽压技术，使防护等级达到IP55（绝缘等级F或H），满足不同地区电流频率、电压的需要，具有频繁启动性能好，过载能力强，自动保护启动快，安全可靠等。
- （3）采用轴承前置结构，将泵轴承安装在压缩腔外，达到大的动平衡配置，实现产品的任意安装，保持长期连续平衡运转；此结构散热速度快，使风机在高压差工作环境中，也能机器的可靠性。
- （4）整机采用无油装置，传动系统无需润滑。使产品的应用领域更加，对空气质量要求严格的医疗设备、印刷行业中的精密印刷、电子工业中集成电路制造过程中都可以使用。同时工作时不需要其他辅助设备，而且减少了运行费用。
- （5）叶轮和风道的设计经过计算论证，叶片长度、风道弧度、曲率经过优化后，与同类产品相比，在相同功率输入下性能tigao30%以上，且产品风噪更低，整机运行低于70分贝。
- （6）其它种类真空气泵相比，具有：运行平稳、噪音低、节省能源；正负压力、liuliang、效率等指标达到德国西门子气环风机的标准；整机结构紧凑，重量轻，体积小；工作压差高，吹吸两用。

高压风机是一种具备一机两用功能，由于其特殊的抽真空性能，被不同的机械设备行业引用。同类相比产品噪音更低，漩涡式气泵采用铝合金材质，产品整体更注重轻量化、小型化、产品功率更小、更加节

能！

高压气泵构造：马达：依据欧洲CE规格）轴承：高压气泵的叶轮与轴部间，采用密封防尘设计，可防止尘土进入，加长使用年限 叶轮：经特殊改良设计之叶轮，叶轮与机身之缝隙范围减少，在运转时可防止粉尘阻塞，与其它同类产品之多角及缝隙围面大，易造成阻塞而导致高压气泵故障的缺点的不同。

7.5KW包装机械配套高压鼓风机双叶轮旋涡风机使用时一定要注意以下问题：仔细阅读风机使用说明书及产品样本，熟悉和了解风机的规格、形式、叶轮旋转方向和气流进出方向等；再次检查风机各零部件是否完好，否则应待修复后方可安装使用。风机安装时必须有安全装置以防止事故发生，并由熟悉相关安全要求的专业人士安装和接线。3.联接风机进出口的风管有单独支撑，不允许将管道重叠重量加在风机的部件上；风机安装时应注意风机的水平位置，对风机与地基的结合面与出风管道的联接应调整，使之自然吻合，不得强行联接。4.风机安装后，用手或杠杆拨动叶轮，检查是否有过紧或擦碰现象，有无妨碍转动的物品，无异常现象下，方可进行试运转，风机传动装置的外露部份应有防护罩（用户自备）如风机进风口不接管道时，也需添置防护网或其他安装装置（用户自备）。5.风机所配电控箱必须与对应风机相匹配（指功率、电压、气动方式、控制形式等）。6.风机接线应由专业电工接线，接线必须正确可靠，尤其是电控箱处的接线编号与风机接线柱上的编号*对应，风机外壳应可靠接地，接地必须可靠，不能用接零代替接地7.风机全部安装后应检查风机内部是否有遗留的工具盒杂物。8.

安装地点:须安装于室内不受风雨侵扰之处9.环境温度:40 以下10.相对湿度:80%以下11.

空气品质:空气中若含有酸，碱等腐蚀性或易燃性气体，不应该以高压鼓风机输送，以避免发生危险。12.

尘埃防护:有大量尘埃，粉立体或纤维等场所应避免使用，如必需在此类场合使用时，请加装过滤器，并定期清理附在滤网及高压鼓风机内部之尘埃。13.

通风散热:请选择在通风良好之场所使用，不可在密闭室或密闭箱中使用。14.

置放空间:为列行维护或修理方便，请避免安装过于狭小之地点。15. 避免振动:请安装在无振动场所；如场所振动无可避免，须加装防振措施，以避免高压鼓风机受到外界之振动而损坏。