

透浦式风机CX-1/4 耐高温中压风机

产品名称	透浦式风机CX-1/4 耐高温中压风机
公司名称	上海玺朗机电科技有限公司
价格	1.00/台
规格参数	品牌:玺朗 型号:CX-1/4 功率:0.2KW
公司地址	上海市嘉定区新成路500号2层15室
联系电话	021-31123789 13816168914

产品详情

透浦式风机cx-1/4，耐高温中压风机

一，全风鼓风机工作原理及特点

旋涡气泵的叶轮由数十片叶片组成，它类似庞大的气轮机的叶轮。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行空腔，重新从叶片的起点以同样的方式再进行循环。叶轮旋转所产生的循环气流，以极高的能量离开气泵以供使用。

气泵采用专用2级电机，结构紧凑，体积小，重量轻，噪音低，送出气源无水无油。二，用途及使用范围rb系列旋涡气泵是一种吹气两用的通风气源，它主要用于“切纸机、燃烧降氧机、卷机滤嘴成型机、电镀槽液搅拌、雾化干燥机、养鱼增氧、水处理爆气、丝网印刷机、照相制板机、自动上料机、液体灌装机、粉末灌装机、纸张输送、干洗衣服的清洁、空气除尘、干瓶、气体传送、送料、收集等方面”。

三，使用和保养

- 1，气泵应放置在较平稳的地方，周围环境应清洁、干燥、通风。
- 2，气泵叶轮旋转方向必须与风扇罩壳上所标箭头方向一致。
- 3，气泵工作时，应避免风机的进风口和出风口出现完全封死现象，以免使气泵产生过大的热量和电动

机超电流引起气泵损坏。

4, 气泵除电机转子两只轴承外, 其它部位没有直接接触摩擦。本气泵轴承安装方式主要分二类。第

一类气泵端的轴承安装在电机机座和叶轮中间的泵体内, 这类气泵平时不需要加润滑脂。第二类气泵端的轴承是安装在泵盖中间, 此类气泵端的轴承应定期加润滑脂(7018高速润滑脂)。每月一次, 对于三班连续工作的气泵应当增加加油次数。此类气泵电机风扇端的轴承维护保养按第一类气泵。

5, 进出气两端的过滤网和消音器应根据情况适时清洗, 以免堵塞影响使用。

6, 进出气口外联接必须采用软管联接(如橡胶管、塑料弹簧管)。

7, 轴承的更换: 更换轴承必须由熟悉修理工作的人进行操作。先拧松泵盖上的螺钉, 然后按图示顺序

逐一拆卸零件, 拆下的零件应经过清洗, 然后按反顺序装配。拆卸时, 不能硬撬叶轮, 应用专用拉马拉出, 同时不要遗漏调节垫片, 以免影响出厂时已调节器好的间隙。

8, 严禁固体、液体及有腐蚀气体进入泵体。

的特点: 小型(重量轻、高风压): 高倾式叶片设计, 体积小、质量轻且有较高压力产生

低噪音: 新型设计, 能消除切风时产生的高频及特殊之消音材质, 大幅降低噪音比

低震动: 叶片均经过电脑平衡校正与高精密的机械加工, 使震动降到最低。 高压风机用途:

粉粒体输送、纺织纤维集尘、裁纸机气垫、污水处理、工业矿业鼓风、重油喷燃用、造纸纸浆脱水、无

梭织布机专用、玻璃工业及冰厂空气泵、隧道工程压送空气、水产养殖氧气供给, 印刷机械、燃烧机、

塑胶押出机、吹袋机淋膜机、制果机械、集尘机、环境机械、热风发生机、粉粒体输送、厨房机械、木

工机械、干燥机、焚化炉、恒温箱、机械冷却、一般送风等 高压风机特点:

高压, 大风量, 低噪音, 轻量化 采用铝合金材质, 大幅降低重量, 达到轻量化的目的

马达为iec设计(1hp以上), 全闭外扇型铝械马达, 特殊轴心设计, 可适合长时间使用

特殊叶片设计, 压力高, 风量大, 噪音低, 寿命长。

特殊风量调节风门, 风量控制稳定性高, 操作容易(cx.tb.htb适用)。

样式种类齐全, 库存多, 交货迅速。 高压风机种类:

cx透浦式、tb透浦式、htb透浦多段式、pf直叶式、cs静音型、ms冷却扇、ssd多翼式、sb系列

我公司专业销售全风风机,全风鼓风机,全风高压风机,透浦式鼓风机,工业吸尘器,鼓风机,集尘机,集尘

器,工业除尘器及除尘系统工程。本公司产品源于进口,坚持以优质的价格、良好的服务,满足于广大厂

商的需求,欢迎来电咨询,采购!

全风高压鼓风机/中压鼓风机环形鼓风/透浦式鼓风机/multi透浦多段式鼓风机/直叶式鼓风机/冷却风扇/多

翼式送风机)

二、高压风机 1、台湾鼓风机cx型号如下: cx-1/4(200w) (cx-75s(400w)

cx-75(750w) cx-100(1.5kw) cx-125(2.2kw) cx-5(3.7kw) cx-7.5(5.5kw)

本产品的加工定制是是，品牌是玺朗，型号是cx-1/4，类型是离心式鼓风机，气流方向是回转式，材质是铝合金，风机压力是中压风机，性能是低噪音风机，用途是管道风机，重量是8（kg），功率是0.2（kw），风量是2.2（m³/min），升压是0.9（kpa），适用范围是机械设备