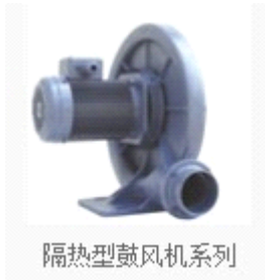


防腐鼓风机==防腐离心鼓风机==防腐喷涂鼓风机

联系人：杨奇 13661695091 021-60640771

我公司耐腐蚀风机采用进口特氟龙喷涂，具有强度高、重量轻、耐腐蚀性能好、不易老化、特氟龙 ETFE: ETFE 是一种乙烯和四氟乙烯的共聚物，该树脂是最坚韧的氟聚合物，可以形成一层高度耐用的涂层，具有卓越的耐化学性，并可在260℃下连续工作。





隔热型鼓风机系列



经过特氟龙涂装后，具有以下特性：

- 1、不粘性：几乎所有物质都不与特氟龙涂膜粘合。很薄的膜也显示出很好的不粘附性能。
- 2、耐热性：特氟龙涂膜具有优良的耐热和耐低温特性。短时间可耐高温到300℃，一般在240℃~260℃之间可连续使用，具有显著的热稳定性，它可以在冷冻温度下工作而不脆化，在高温下不融化。
- 3、滑动性：特氟龙涂膜有较低的摩擦系数。负载滑动时摩擦系数产生变化，但数值仅在0.05-0.15之间。
- 4、抗湿性：特氟龙涂膜表面不沾水和油质，生产操作时也不易沾溶液，如粘有少量污垢，简单擦拭即可清除。停机时间短，节省工时并能提高工作效率。
- 5、耐磨损性：在高负载下，具有优良的耐磨性能。在一定的负载下，具备耐磨损和不粘附的双重优点。
- 6、耐腐蚀性：特氟龙几乎不受药品侵蚀，可以保护零件免于遭受任何种类的化学腐蚀。

风机轴承采用高速、耐高温的进口轴承，风机风盖采用片状散热设计，风机采用轴承前置设计原理，两个轴承置于风机的风叶前端和马达的后端，达到最好的动平衡配置，并且利于散热。风叶前端有散热片进行

散热，而后端的轴承在风机自带的散热风扇下工作，从而保持轴承在低温工作，

高压鼓风机的配置：马达： 依欧洲 CE 规格制作

标准： 使用 IP54、F 级绝缘的2极电机直接带动

油封： 使用免保养的轴封以分离马达与鼓风机本体

外壳： 鼓风机与马达外壳分开铸造，表面光滑、无缺陷。

消音器： 排气及吸气管均附有消音器以降低噪音

全风鼓风机中国高端高压风机的开创者和领航者。

中国第一款五段式高压风机。

优质服务：一个月质量问题包换，一年保修

台湾鼓风机流量稳、高效率、低能耗：在先前设计与严密的品质管制下，台湾旋涡式气泵具有如下的性能。

低耗能：所以吹喷吸引等任何方法任何方法都有其效能，且台湾旋涡式气泵在高压力的范围有较保守的设计，在使用情形产生变化时，台湾旋涡式气泵依然安全运转。

可靠性高：除了叶轮外，台湾风机没有其他动件，且叶轮直接连接马达，无齿轮或传动皮带带动，因此可靠性高，几乎免维修。

安装容易：台湾旋涡风机可随时安装于使用场所供压缩空气或用于抽真空。且能任意安装于水平或垂直的方向。

低震动：机械精密度高，回转部分之另件均经过极精密之平衡设计，测试、校正所以震动率很低。

低噪音：使用低噪音马达直接传动，出入口皆有内藏式消音器，能降低运转时的噪音。

结构坚固：台湾旋涡式气泵本体用 AC10 铝合金铸造有别于一般铁壳制之台湾旋涡式气泵，更坚固耐用。

无油气，无污染：叶轮旋转时，不与任何部件接触，免润滑。

省空间-结实之设计，减少空间浪费。

适用范围广：规格多-可依客户不同需求，选用不同电压规格台湾旋涡式气泵分为大风量及高压，使客户在选用时更加灵活性。

产品适合于印刷机械、塑料机械、环境机械、制果机械、木工机械、纺织机械、造纸机械、电子机械、包装机械、水产养殖、污水处理、窑业矿业、燃烧机、热风发生机、集尘机、焚化炉、粉粒体输送、干燥机、玻璃工业、制冰工业、机械冷却、电镀设备、抽含腐蚀气体、环保处理、一般送风等种种，防腐离心风机/防腐离心鼓风机/防腐防爆风机厂

防腐鼓风机==防腐离心鼓风机==防腐

喷涂鼓风机