

锐志风机的 智能解决方案

轻松拆卸

外摆式风机和抽拉式风机：让清洁更简单

生产停机时间需要付出非常昂贵的成本，因此对风机进行任何必要的清洁显然都应尽快进行。在这种情况下，快速进入叶轮和机壳内部就显得尤为重要。锐志风机为每个行业提供个性化解决方案，通过对风机的外摆式和抽拉式设计，最大限度地减少系统停机时间。

优势



易于维护：

无需拆卸其他组件，即可快速、简便地拆卸叶轮和机壳



减少停机时间：

叶轮更换效率高，通过快速维护流程最大限度地减少停机时间



成本效益：

由于维护便捷，拆卸工作量减少，劳动力和备件成本降低



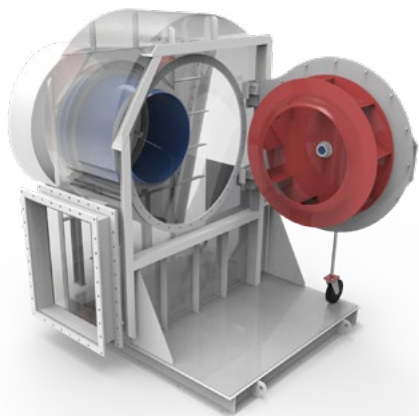
提高设备系统可用性：

更快的维护速度和更短的停机时间，有效延长了设备系统的运行时长和可用性



优化设计：

减少不必要的部件和需要密封的表面，使风机设计更节省空间、更安全

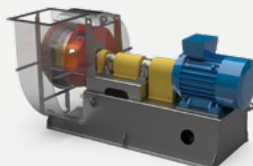
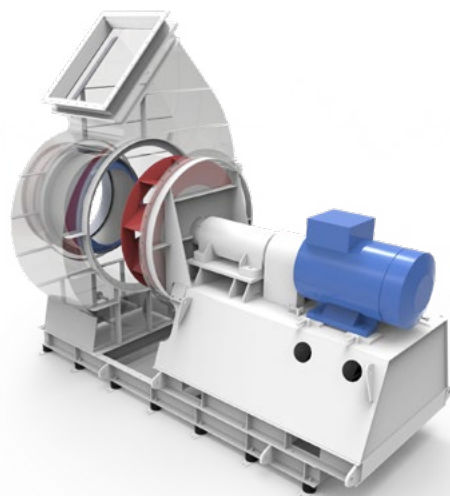


外摆式

在 MSE 机型设计中，驱动装置和叶轮直接安装在盖板上。通过旋转铰链盖可以自由进入叶轮和机壳内部。

抽拉式

MXE和KXE机型可配备抽拉式设计。由叶轮和驱动装置组成的滑入式装置，可从风机外壳中移出。相应地，在机架上滑动的基座被拉到后面。




性能参数		MXE 抽拉式		KXE 抽拉式		MSE 外摆式	
		min.	max.	min.	max.	min.	max.
Δp_t	daPa	100	3.150	125	3.150	160	1.250
V	m ³ /min	5	2.000	5	6.300	9	100
n	U/min	1.000	3.600	1.000	3.600	1.500	3.600
P _{Mot}	kW	1,1	355	1,1	1.500	2,2	45
t	°C	-20	+300	-20	+500	-20	+80

即刻联系我们

基于多年行业经验，以及与设备制造商和运营商的紧密合作，我们携全方位的产品与服务，随时为您竭诚效力。

- 定制工业风机
- 专业咨询服务
- 可靠备件供应
- 前瞻性维护规划
- 快速维修响应
- 针对性改造与升级措施

 +86 (512) 6285 6100

 reitzchina@reitzgroup.com

 www.reitzgroup.com



 微信搜一搜

 锐志风机