



支架式风扇

牢固铆接的钢结构风扇,能为广泛的冷却应用领域提供高性价比的解决方案。若有更轻更快的需求,可提供铝制叶片。



分体式风扇

精密叶片装配件安装于中心轮毂,提供各种性能选择。此款风扇有轻量或超轻量款型提供。



可逆转金属风扇

金属叶片铆接于铝制铸器中的锻制支架上。叶片可手动旋转以实现风向逆转。

分体式风扇和轻量型分体式风扇

优点

- 超耐用设计
- 特别适用于腐蚀环境

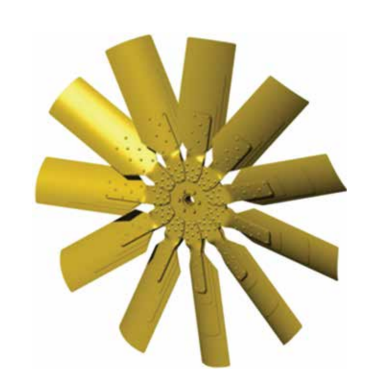
规格:

- 钢制中心轮毂采用模块化设计
- 采用哈克锁紧螺栓将风扇叶片安装于轮毂
- 直径范围:1500mm-3000mm
- 该款风扇提供2-15片叶片款型
- 提供钢制、不锈钢制、铝制款型
- 提供三种叶片类型: 平行式、锥式或镰式

市场应用:

• 发动机冷却:

- 采矿
- 发电设备



风扇类型	最小直径	最大直径	叶片数量	叶片角度	叶片类型	风扇材质
分体式	1500 mm	3000 mm	2 – 15	17–31°	平行式、锥式、镰式	钢制、不锈钢
轻量型分体式	1500 mm	2000 mm	2 – 11	17–31°	平行式、锥式、镰式	钢制、不锈钢、铝制

重量对比

直径	铸铝	分体式风扇	轻量型分体式风扇
1524 mm	94 kg	72 kg	47 kg
1905 mm	131 kg	102 kg	78 kg
1981 mm	147 kg	120 kg	96 kg

支架式风扇

优点

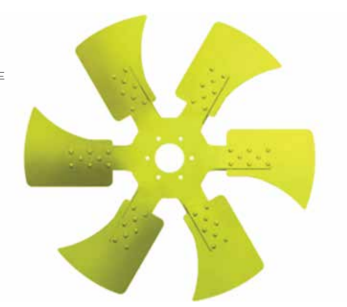
- 易于满足风扇尺寸及性能的定制化要求
- 结构牢固
- 高温应用领域中性能卓越

规格:

- 风扇材质包括钢、不锈钢、铝
- 铆接钢结构
- 直径:250mm-1850mm
- 该款风扇可供2-11片叶片类型
- 可提供平行式、锥式、镰式、发射式、钟口式叶片

市场应用:

- 暖通空调
- 发动机冷却:
 - 发电设备
 - <u>__\</u>//
 - 非公路用车



叶片类型



标准平行式



镰式

降噪



发射式

• 弹出残片以免损 伤散热器



锥式



钟口式

• 适配各种风扇罩

最小直径	最大直径	叶片数量	叶片角度	叶片类型	风扇材质
250 mm	1850 mm	2 à 11	10 à 40	平行式、镰式、发射式、锥 式、钟口式	钢制、不锈钢、铝制

可逆转金属风扇

牢固,重型风扇

- 牢固,重型风扇
- 叶片可旋转以转换风向

规格

- 可提供6或8叶片款型
- 直径:580mm-1350mm
- 可提供钢制或铝制材质款型
- 平行式叶片
- 叶片全角度可调

市场应用:

- 发动机冷却:
 - 推土机
 - 液压挖掘机
- 暖通空调



最小直径	最大直径	叶片数量	叶片角度	叶片类型	材质
580 mm	1350 mm	6, 8	全角度可调	平行式	钢制、铝制

#LIT0156T ©2018 PHILLIPS & TEMRO INDUSTRIES

