

## 管道风机



### ◆ 产品描述

管道风机是专为大口径通风管道设计的高效气流输送设备，核心适配  $\Phi 400\text{mm}$  圆形管道，凭借大风量、高静压特性，解决商用空间、工业车间、家装大区域的通风换气、排烟排尘需求，兼具节能静音与耐用性，是暖通工程、通风系统改造的核心组件。

- 大风量高静压 · 适配大空间长管道
- 全铜芯电机 · 节能耐用长寿命
- 静音结构设计 · 低噪适配多场景
- 多材质防腐机身 · 场景精准适配
- 灵活安装+多功能 · 适配复杂需求

### ◆ 产品结构

- 管道风机的结构设计始终围绕大口径管道的高效气流输送核心需求：通过全铜电机 + 高精度叶轮保障大风量与长寿命；通过螺旋蜗壳 + 弧形导流提升静压、降低风阻；通过标准化法兰 + 多角度支架实现与  $\Phi 400$  管道的便捷适配；通过双重减震 + 封闭机壳兼顾静音与防护。

### ◆ 场景应用

管道风机使用机械加工车间中、物业、暖通工程师通过其低噪、吊顶灵活安装特点，实现大面积新风循环，优化温度均匀性，场景均贴合风机核心性能与对应人群需求。

### ◆ 产品数据和物理性能

材质：镀锌钢板

产品尺寸：L520\*W520\*H380MM

适配管道直径： $\Phi 400\text{mm}$  (16 英寸)

额定电压：220V/50Hz 或 380V/50Hz

额定电流：3.4A (220V/0.75kW) 或  
1.5A (380V/0.75kW)

接口尺寸进出风法兰直径：420-430MM

### 供应情况：

| 物料编码           | 尺寸               | 重量   |
|----------------|------------------|------|
| 1.4.24.01.0850 | L520*W520*H380MM | 40kg |

### ◆ 技术和应用支持

HORB 设有技术热线，为您解答技术及使用相关问题。

### ◆ 注：

本信息据信准确，仅适用于具备专业评估及正确使用数据能力的终端用户。HORB 数据仅供参考。

KANBO 是 HORB 的注册商标 ©。版权所有。