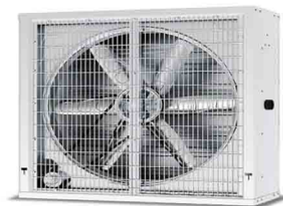


## 箱型风机



### ◆ 产品描述

箱型风机是一款高效节能的通风换气设备，采用紧凑式箱体设计，搭载优质电机与低噪音叶轮，具备风量大、静压高、运行稳定等特点，外壳选用耐腐蚀钢板制造，防护性能优异，适配工业厂房、商业建筑、暖通空调等场景的通风、排风及空气循环需求，安装维护便捷，助力改善室内空气质量与环境调控。

- 高效节能
- 低噪音运行
- 紧凑易装
- 维护便捷
- 适配广泛

### ◆ 产品结构

- 箱型风机采用紧凑式结构设计，主要由耐腐蚀箱体、高效节能电机、低噪音叶轮及减震防护组件组成，各部件装配精密，拆装便捷，既保障运行稳定性，又便于后期维护。

### ◆ 场景应用

箱型风机应用场景广泛，适用于工业厂房、商业建筑、暖通空调系统、实验室、机房等场所，可满足通风换气、排风降温、空气循环等需求，无论是常规环境还是略带粉尘、潮湿的工况，均能稳定运行，助力改善室内空气质量与环境调控。

### ◆ 产品数据和物理性能

型号类型：离心式 / 轴流式  
风量范围：500~20000M<sup>3</sup>/H  
电压：220V/380V  
转速：1450/2900R/MIN  
箱体材质：Q235 碳钢

### 供应情况：

物料编码	名称	重量	包装方式
1.4.24.01.0598	箱型风机	200KG	1台/箱

### ◆ 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。