

# -通风器-铁岭市恒誉建筑材料有限公司

产品名称	-通风器-铁岭市恒誉建筑材料有限公司
公司名称	铁岭市恒誉建筑材料有限公司
价格	240.00/台
规格参数	品牌:铁岭市恒誉建材 型号:300型 气流方向:轴流风机
公司地址	中国 辽宁 铁岭市 辽宁省铁岭县凡河镇红光村
联系电话	86 0410 8847888 13591060088

## 产品详情

品牌	铁岭市恒誉建材	型号	300型
气流方向	轴流风机	材质	不锈钢风机
风机压力	低压风机	类型	抽风机
性能	低噪音风机	用途	屋顶风机
叶片数	20	涡轮头材质	钢结构
适用范围	轻钢结构工程、工业产矿、直接用户群		

推荐产品

产品展示



其他产品	产品规格
产品名(可编辑)产品名(可编辑)产品名(可编辑)产品名(可编辑)产品名(可编辑)产品名(可编辑)产品名(可编辑)产品名(可编辑)	此处可对您的产品参数进行自定义编辑，如：产品规格、型号、生产厂家等，您也可以删除以下表格，通过复制excel表格的方式进行自定义编辑
公司动态	自定义产品参数
此处可编辑	自定义产品参数
	产品描述
	此处可自行编辑，您可以从以下方面来进行描述，如：生产厂家能力：产品用途：售后服务：

分类 工作原理 配置 性能特点及设计要点 适用范围 参考价格 窗式通风器 室外空气直接由通风器的下部进入室内，利用室外、室内的空气压差，实施新鲜空气以较小的扰动、流经工作区，带走室内的余热、余湿和污染物质从通风器的上部回风口排除。完成有组织的通风，解决高层民用建筑及公共建筑开窗通风，采暖地区冬季采暖、炎热地区夏季空调时通风换气能源损失等问题。自然通风器 非隔声 能通过室外与室内空气压力差进行持续的空气交换、通风。10pa压差下，每米通风器工作状态下的通风量应大于30m<sup>3</sup>/h；非工作状态构件计权规范化声压级差(dn,e,w)应大于25db,工作状态非隔声通风器的构件计权规范化声压级差(dn,e,w)应大于20db。传热系数(k)应不小于4.0w/(m<sup>2</sup>·k)。反复开关4000次以上的寿命。适用于地下室、烟尘大的房间、阳光屋的进风口，以及其它隔声要求不高的建筑。通常应用在新建建筑门窗设计或旧房改造更换门窗时考虑。150~750元/m 隔声 在通风、换气的同时具有减少或消除噪声的功能。非工作状态构件计权规范化声压级差(dn,e,w)应大于25db,隔声通风器工作状态的构件计权规范化声压级差(dn,e,w)应大于33db。传热系数(k)应不小于4.0w/(m<sup>2</sup>·k)。反复开关4000次以上的寿命。适用于处于城市交通道路边、需要降低噪声影响的居住建筑，公共建筑。通常应用在新建建筑门窗设计或旧房改造更换门窗时考虑。动力通风器 隔声 隔声最高可达到51db。在通风、换气的同时具有减少或消除噪声的功能。隔声通风器的构件计权规范化声压级差(dn,e,w)应大于33db。反复开关4000次以上的寿命。适用于处于城市交通道路边、需要降低噪声影响的居住建筑，公共建筑的中央排风系统的补充通风。通常应用在新建建筑门窗设计或旧房改造更换门窗时考虑。600~1700元/m 空气过滤 通过在通风器的空气通道中加入不同的过滤器以去除空气中灰尘、花粉等有害物质。适用于灰尘较多或有清洁空气要求的场所(如医院、实验室、花粉过敏者居住的房间等)。通常应用在新建建筑门窗设计或旧房改造更换门窗时考虑。热回收 在通风器中装入热交换器，同时通风和排气，冷热空气分两个通道经过热交换器在热交换器中进行能量交换。热回收最高可达节能50%。反复开关4000次以上的寿命。适用于节能要求较高的公共建筑室内的通风。通常应用在新建建筑门窗设计或旧房改造更换门窗时考虑。湿度自动控制 在通风器中装入湿度、温度传感器，当室内湿度、温度没有达到设定值且室内、外有湿、

温度差时，通风器具有自动启动调节至设定值的功能。适用于厨房、卫生间、浴室、地下室、其它潮湿房间。通常应用在新建建筑门窗设计或旧房改造更换门窗时考虑。阳光屋通风器

墙面处安装进风口，屋面处安装排风口，利用自然对流的原理进行有效的换气。——

可通过窗式、墙式或另外的装置的组合形成阳光屋通风器系统。适用于居住建筑的花房、阳光屋和公共建筑的温室、有采光顶的共享空间，需要解决玻璃建筑温室效应带来的温度和湿度偏高问题的建筑。

墙式(壁挂)通风器 通过在墙上钻一个孔布置进气管、排气管，使室外空气进入、室内空气排出。完成有组织的通风，解决高层民用建筑及公共建筑开窗通风，采暖地区冬季采暖、炎热地区夏季空调时通风换气能源损失等问题。消声通风器

隔声最高可达到51db。在通风、换气的同时具有减少或消除噪声的功能。适用于处于城市交通道路边、需要降低噪声影响的居住建筑，公共建筑的中央排风系统的补充通风。通常应用于已建成的、窗口不易改动的建筑。5800~14000元/台 空气过滤通风器

通过在通风器的空气通道中加入不同的过滤器以去除空气中灰尘、花粉等有害物质。适用于灰尘较多或有清洁空气要求的场所(如医院、实验室、花粉过敏者居住的房间等)。通常应用于已建成的、窗口不易改动的建筑。热回收节能通风器 在通风器中装入热交换器，同时通风和排气，冷热空气分两个通道经过热交换器在热交换器中进行能量交换。热回收最高可达节能50%。

适用于节能要求较高的公共建筑室内的通风。通常应用于已建成的、窗口不易改动的建筑。

湿度自动控制通风器 在通风器中装入湿度、温度传感器，当室内湿度、温度没有达到设定值且室内、外有湿、温度差时，通风器具有自动启动调节至设定值的功能。当达到设定值时，则自动关闭室内外通风，只进行室内循环。适用于卧室、厨房、卫生间、浴室、地下室、其它潮湿房间。通常应用于已建成的、窗口不易改动的建筑。

分类 工作原理 配置 性能特点及设计要点 适用范围 参考价格 窗式通风器 室外空气直接由通风器的下部进入室内，利用室外、室内的空气压差，实施新鲜空气以较小的扰动、流经工作区，带走室内的余热、余湿和污染物质从通风器的上部回风口排除。完成有组织的通风，解决高层民用建筑及公共建筑开窗通风，采暖地区冬季采暖、炎热地区夏季空调时通风换气能源损失等问题。自然通风器 非隔声 能通过室外与室内空气压力差进行持续的空气交换、通风。10pa压差下，每米通风器工作状态下的通风量应大于30m<sup>3</sup>/h；非工作状态构件计权规范化声压级差(dn,e,w)应大于25db,工作状态非隔声通风器的构件计权规范化声压级差(dn,e,w)应大于20db。传热系数(k)应不小于4.0w/(m<sup>2</sup>·k)。反复开关4000次以上的寿命。适用于地下室、烟尘大的房间、阳光屋的进风口，以及其它隔声要求不高的建筑。通常应用在新建建筑门窗设计或旧房改造更换门窗时考虑。150~750元/m 隔声 在通风、换气的同时具有减少或消除噪声的功能。非工作状态构件计权规范化声压级差(dn,e,w)应大于25db,隔声通风器工作状态的构件计权规范化声压级差(dn,e,w)应大于33db。传热系数(k)应不小于4.0w/(m<sup>2</sup>·k)。反复开关4000次以上的寿命。适用于处于城市交通道路边、需要降低噪声影响的居住建筑，公共建筑。通常应用在新建建筑门窗设计或旧房改造更换门窗时考虑。动力通风器 隔声 隔声最高可达到51db。在通风、换气的同时具有减少或消除噪声的功能。隔声通风器的构件计权规范化声压级差(dn,e,w)应大于33db。反复开关4000次以上的寿命。适用于处于城市交通道路边、需要降低噪声影响的居住建筑，公共建筑的中央排风系统的补充通风。通常应用在新建建筑门窗设计或旧房改造更换门窗时考虑。600~1700元/m 空气过滤

通过在通风器的空气通道中加入不同的过滤器以去除空气中灰尘、花粉等有害物质。适用于灰尘较多或有清洁空气要求的场所(如医院、实验室、花粉过敏者居住的房间等)。通常应用在新建建筑门窗设计或旧房改造更换门窗时考虑。热回收 在通风器中装入热交换器，同时通风和排气，冷热空气分两个通道经过热交换器在热交换器中进行能量交换。热回收最高可达节能50%。反复开关4000次以上的寿命。适用于节能要求较高的公共建筑室内的通风。通常应用在新建建筑门窗设计或旧房改造更换门窗时考虑。湿度自动控制 在通风器中装入湿度、温度传感器，当室内湿度、温度没有达到设定值且室内、外有湿、温度差时，通风器具有自动启动调节至设定值的功能。适用于厨房、卫生间、浴室、地下室、其它潮湿房间。通常应用在新建建筑门窗设计或旧房改造更换门窗时考虑。阳光屋通风器

墙面处安装进风口，屋面处安装排风口，利用自然对流的原理进行有效的换气。——

可通过窗式、墙式或另外的装置的组合形成阳光屋通风器系统。适用于居住建筑的花房、阳光屋和公共建筑的温室、有采光顶的共享空间，需要解决玻璃建筑温室效应带来的温度和湿度偏高问题的建筑。

墙式(壁挂)通风器 通过在墙上钻一个孔布置进气管、排气管，使室外空气进入、室内空气排出。完成有组织的通风，解决高层民用建筑及公共建筑开窗通风，采暖地区冬季采暖、炎热地区夏季空调时通风换气能源损失等问题。消声通风器

墙面处安装进风口，屋面处安装排风口，利用自然对流的原理进行有效的换气。——

可通过窗式、墙式或另外的装置的组合形成阳光屋通风器系统。适用于居住建筑的花房、阳光屋和公共建筑的温室、有采光顶的共享空间，需要解决玻璃建筑温室效应带来的温度和湿度偏高问题的建筑。

墙式(壁挂)通风器 通过在墙上钻一个孔布置进气管、排气管，使室外空气进入、室内空气排出。完成有组织的通风，解决高层民用建筑及公共建筑开窗通风，采暖地区冬季采暖、炎热地区夏季空调时通风换气能源损失等问题。消声通风器

隔声最高可达到51db。在通风、换气的同时具有减少或消除噪声的功能。适用于处于城市交通道路边、需要降低噪声影响的居住建筑，公共建筑的中央排风系统的补充通风。通常应用于已建成的、窗口不易改动的建筑。 5800 ~ 14000元/台 空气过滤通风器

通过在通风器的空气通道中加入不同的过滤器以去除空气中灰尘、花粉等有害物质。适用于灰尘较多或有清洁空气要求的场所(如医院、实验室、花粉过敏者居住的房间等)。通常应用于已建成的、窗口不易改动的建筑。 热回收节能通风器 在通风器中装入热交换器，同时通风和排气，冷热空气分两个通道经过热交换器在热交换器中进行能量交换。热回收最高可达节能50%。

适用于节能要求较高的公共建筑室内的通风。通常应用于已建成的、窗口不易改动的建筑。

湿度自动控制通风器 在通风器中装入湿度、温度传感器，当室内湿度、温度没有达到设定值且室内、外有湿、温度差时，通风器具有自动启动调节至设定值的功能。当达到设定值时，则自动关闭室内外通风，只进行室内循环。适用于卧室、厨房、卫生间、浴室、地下室、其它潮湿房间。通常应用于已建成的、窗口不易改动的建筑。