

承德实用不锈钢落地式通风柜节能环保科学排风

产品名称	承德实用不锈钢落地式通风柜节能环保科学排风
公司名称	德州奥达通风设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:奥达 型号:定制 产地:德州
公司地址	山东省德州市武城县鲁权屯镇滕庄村（注册地址）
联系电话	18653429550

产品详情

承德实用不锈钢落地式通风柜节能环保科学排风

如电镀槽、散料皮带传送的落料点或运转点、焊接工作台、化学分析台、喷漆、砂轮机。民用建筑中也有一些定点产生污染物的情况，如厨房中的炉灶、餐厅中的火锅、学校中的化学试验台等。由此可见，局部排风的应用很广泛。通风柜是实验室通风设计中不可缺少的一个组成部分。为了使实验室工作人员不吸入或咽入一些有毒的、可致病的或毒性不明的化学物质和有机体、实验室中应有良好的通风。为阻止一些蒸气、气体和微粒（烟雾、煤烟、灰尘和气悬体）的吸收，污染物质须用通风柜、通风罩或局部通风的方法除去。那么实验室通风柜的排风方式有哪些？一共有三种全排风式：全排风式的通风柜设计，是目前使用广泛的一种，它的通风结构设计非常合理，在通风柜排风时，可以很好的在柜内进行循环，这种排风适用于任何实验室中，而且可以更加有效快速的排出室内有害气体和物质。补风式：补风式的结.....安全性高：利用风幕，阻止柜体内外气体交换，解决柜体内部涡流、侧壁紊流、操作人员胸前涡流、人员走动时干扰气流等情况造成的有害气体泄露。性能好：由于下排风系统排风量只是传统上排风系统排风量的三分之一左右，可以做到能耗少、排风管径小、风机功率小、噪音小，更能满足各种苛刻的通风条件。实验室产生的有害气体大部分重于空气，取消导流板，增大通风柜内尺寸。节能性：解决了室内补风问题，直接补通风柜，保证室内温度的平稳，节约维持环境温度所消耗的能量，

降低运行费用。安全性高：利用风幕，阻止柜体内外气体交换，解决柜体内部涡流、侧壁紊流、操作人员胸前涡流、人员走动时干扰气流等情况造成的有害气体泄露。性能好：由于下排风系统排风量只是传统上排风系统排风量的三分之一左右，可以做到能耗少、排风管径小、风机功率小、噪音小，更能满足各种苛刻的通风条件。实验室产生的有害气体大部分重于空气，取消导流板，增大通风柜内尺寸。节能性：解决了室内补风问题，直接补通风柜，保证室内温度的平稳，节约维持环境温度所消耗的能量，降低运行费用。安全性高：利用风幕，阻止柜体内外气体交换，解决柜体内部涡流、侧壁紊流、操作人员胸前涡流、人员走动时干扰气流等情况造成的有害气体泄露。性能好：由于下排风系统排风量只是传统上排风系统排风量的三分之一左右，可以做到能耗少、排风管径小、风机功率小、噪音小，更能满足各种苛刻的通风条件。实验室产生的有害气体大部分重于空气，取消导流板，增大通风柜内尺寸。节能性

：解决了室内补风问题，直接补通风柜，保证室内温度的平稳，节约维持环境温度所消耗的能量，降低运行费用。

安全性高：利用风幕，阻止柜体内外气体交换，解决柜体内部涡流、侧壁紊流、操作人员胸前涡流、人员走动时干扰气流等情况造成的有害气体泄露。性能好：由于下排风系统排风量只是传统上排风系统排风量的三分之一左右，可以做到能耗少、排风管径小、风机功率小、噪音小，更能满足各种苛刻的通风条件。实验室产生的有害气体大部分重于空气，取消导流板，增大通风柜内尺寸节能性：解决了室内补风问题，直接补通风柜，保证室内温度的平稳，节约维持环境温度所消耗的能量，降低运行费用。补风型通风柜的特点是在通风柜的前上方设有送风口，占总排风70%左右的空气从这里送出，当柜门开启时，送风气流在操作口处形成风幕，阻挡有害气体外逸，同时只有30%左右的空气由室内补充。当柜门关闭时，占总排风70%左右的空气直接送至柜内，同柜内有害物一起排走。这种通风柜既不影响室内的气流，也不受室内气流的影响，由于排走的室内空气较少，对采暖空调房间，有利于节能。但尽管补风型通风柜有以上特点，但其也存在以下问题：由于补耳型通风柜增加了一个送风系统，