

通风橱，通风橱价格，通风橱厂家

产品名称	通风橱，通风橱价格，通风橱厂家
公司名称	深圳市利德尔工业设备有限公司
价格	9200.00/台
规格参数	材料:全钢 作用:实验室通风排风排毒 规格:1.5米
公司地址	松岗街道大田洋西坊工业区世峰工业园B1栋1楼
联系电话	13510602230

产品详情

通风橱，上下分体式结构。结实的钢结构外壳，实芯理化板台面，独立抗倍特内胆，具有结构牢固、耐腐蚀强等特点。导流板设计为三段式吸风结构，使不同比重的气体迅速排走。导流板采用专用件连接，方便清洁维护。可加装网架（也称滴定加、蒸馏架、合成架）。移动滑门采用框架结构，内嵌钢化玻璃，结构结实、滑动流畅，挤压成型一字拉手，门最高开启高度为780mm，可自同升降，无级停留。通风橱内置一套循环水系统；配置三只250V10A；多功能防溅插座，带防护罩的日光灯，用触摸控制面板控制风机风阀和照明。

通风橱，又称烟橱或通风柜，是实验室，特别是化学实验室的一种大型设备。用途是减少实验者和有害气体的接触。完全隔绝则需要使用手套箱。通风柜是实验室中最常用的一种局部排风设备，种类繁多，由于其结构不同，使用的条件不同，其排风效果也不相同。通风柜的性能好坏，主要取决于通过通风柜空气移动的速度。

通风橱的主要功能：

通风橱的功能中最主要的是排气功能，在化学实验室中，实验操作时产生各种有害气体、臭气、湿气以及易燃、易爆、腐蚀性物质，为了保护使用者的安全，防止实验中的污染物质向实验室扩散，在污染源附近要使用通风柜。以往通风柜使用台数较少，只在特别有害且危险的气体及产生大量热的实验中使用。通风柜只担负实验台的辅助功能。近年来考虑到改善实验环境，在实验台上进行的实验逐渐转移到通风柜内，这就要求在使用通风柜的最大目的是排出实验中产生的有害气体，保护实验人员的健康，也就是说要有高度的安全性和优越的操作性，这就要求通风柜应具有如下功能：（1）释放功能：应具备将通风柜内部产生的有害气体用吸收柜外气体的方式，使其稀释后排至室外的机构。

（2）不倒流功能：应具有在通风柜内部由排风机产生的气流将有害气体从通风柜内部不反向流进室内的功能。为确保这一功能的实现，一台通风柜与一台通风机用单一管道连接是最好的方法，不能用单一管道连接的，也只限于同层同一房间的可并联，通风机尽可能安装在管道的末端（或屋顶处）。

（3）隔离功能：在通风柜前面应具用不滑动的玻璃视窗将通风柜内外进行分隔。

（4）补充功能：应具有在排出有害气体时，从通风柜外吸入空气的通道或替代装置。（5）控制风速

功能：为防止通风柜内有害气体逸出，需要有一定的吸入速度。决定通风柜进风的吸入速度的要素有：实验内容产生的热量及与换气次数的关系。其中主要的是实验内容和有害物的性质。通常规定，一般无毒的污染物为0.25 0.38m/s，有毒或有危险的有害物为0.4 0.5m/s，剧毒或有少量放射性为0.5 0.6m/s,气状物为0.5m/s,粒状物为1m/s。为了确保这样的风速,排风机应有必要的静压，即空气通过通风管道时的摩擦阻力。确定风速时还必须注意噪音问题,通过空气在管道内流动时以7 10m为限，超过10m将产生噪音，通常实验室的噪声（室内背景噪声级）限制值为70dB(A)，增加管道截面积会降低风速，也就降低噪音，考虑到管道的经费和施工问题，必须慎重选择管道及排风机的功率。（6）耐热及耐酸碱腐蚀功能：通风柜内有的要安置电炉，有的实验产生大量酸碱等有毒有害气体具有极强的腐蚀性。通风柜的台面，衬板、侧板及选用的水咀、气咀等都应具有防腐功能。

通风橱规格表：

产品类型	产品规格（长*宽*高mm）	结构制作
桌上型	1200*850*1500	柜体：裸板1.2mm一级马钢镀锌 电路：液晶控制面板，三防LED 溅插座。 水路：单口七字水嘴1套 台面：12.7mm厚实芯理化板 内衬板：5mm抗倍特板。 移动滑门：5mm钢化玻璃。
	1500*850*1500	
	1800*850*1500	
整柜上下分体型	1200*850*2350	柜体：裸板1.2mm一级马钢镀锌 电路：液晶控制面板，三防LED 溅插座。 水路：单口七字水嘴1套 台面：12.7mm厚实芯理化板 内衬板：5mm抗倍特板。 移动滑门：5mm钢化玻璃。
	1500*850*2350	
	1800*850*2350	
步入型	1200*850*2350	柜体：裸板1.2mm一级马钢镀锌 电路：液晶控制面板，三防LED 溅插座。 内衬板：5mm抗倍特板。

移动滑门：5mm钢化玻璃。

1500*850*2350

1800*850*2350