

通风柜，通风柜厂家，通风柜价格

产品名称	通风柜，通风柜厂家，通风柜价格
公司名称	深圳市利德尔工业设备有限公司
价格	8800.00/台
规格参数	材料:全钢 作用:实验室通风 规格:1.2
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

通风柜规格表：

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

	1500*850*2350	台面：12.7mm厚实芯理化板 内衬板：5mm抗倍特板。
	1800*850*2350	移动滑门：5mm钢化玻璃。
步入型	1200*850*2350	柜体：裸板1.2mm一级马钢镀锌
	1500*850*2350	电路：液晶控制面板，三防LED 溅插座。
	1800*850*2350	内衬板：5mm抗倍特板。 移动滑门：5mm钢化玻璃。

通风柜材质和结构：

- 1、主体框架：左右旁板、前钢板、后背板、顶板及下柜体均采用（裸板）1.0mm厚马钢一级冷轧镀锌钢板，德国进口全自动数控激光切割机下料，折弯采用全自动数控折弯机一次性一体折弯成型，喷涂表面经环氧树脂静电流流水线自动化喷涂。
- 2、内衬板\导流板：采用实芯抗倍特板（5mm厚）具有良好的防腐蚀、化学抗性。导流板固定件使用PP优质材质制作一体成型。
- 3、移动视窗：5mm优质钢化玻璃，门开启高度为700mm,自由升降，移门上下滑动装置采用电梯配重方式结构，无级任意停留，移门导向装置由抗腐蚀的聚氯乙稀材质构成。移门把手PP一体成型制作，移门旁边是抗化学腐蚀的塑料包裹，移门的开、闭有橡胶缓冲装置。
- 4、通风柜正前方全部为玻璃视窗，有良好的可视范围。导流板和内衬材料一致，导流板支架由非金属材料构成。
- 5、下柜体：台面采用上海佛雅伟特实芯理化板（12.7mm厚）耐酸碱，耐冲击，耐腐蚀，甲醛达到E1级别标准，背面具有不可磨灭背标。
- 6、连接部分：所有的内部连接装置都需隐藏布置和抗腐蚀。没有外露的螺钉。
外部连接装置都抗化学腐蚀，用聚氯乙稀包裹的不锈钢部件与非金属材料。
- 7、排气出口：排气出口为圆形，套管连接，减少气体扰流。

通风柜性能及其它配置：

- 1、通风柜内衬板材料具耐酸碱及有机溶剂腐蚀等性能，无裸露金属或不能抗腐蚀和防火的材料。
- 2、配件

通风柜配有进口一次性成型PP小杯槽，耐酸碱、耐腐蚀。

通风柜里面配件（单口七字水龙头）由黄铜构成并安装在通风柜内部。

通风柜控制面板：采用液晶显示屏控制面板（可设置快慢自由调节，可适应市场上大部分类似产品）。

通风柜照明：防水荧光灯管，快速启动类型，安装于通风柜顶部。照明装置上面有安全玻璃面板，并且和柜体密封。

插座：配有10A 220V三孔多功能插座。线路使用正泰2.5平方铜芯电线。通风柜的主要功能

通风柜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。