

通风柜 临湖实验室设备 通风柜生产厂家

产品名称	通风柜 临湖实验室设备 通风柜生产厂家
公司名称	苏州临湖实验室设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州市吴中区临湖镇浦庄湖桥工业三区85幢
联系电话	18913591401

产品详情

通风柜使用前的准备

通风柜内仪器设备的使用应将仪器和设备尽可能远地放在通风柜内的后部位置，至少应该放在通风柜内离前观察窗20cm左右的距离，以便保证安全和实现理想的操作.应防止通风柜内的仪器或材料阻挡通风柜后面的气体导流板的排气口.当在通风柜内使用大的仪器时，应将仪器放在台架上，以便空气从它下面流过.当存在液体或气体时，不要放置电气设备或其它发热源在通风柜内，或者让它们靠近热源.这样可以避免低燃点的液体被引燃。

三种结构的通风柜详细介绍全钢通风柜

台面：1 实芯理化板台面 2 环氧树脂板台面 3 贴面理化板台面

主体：冷轧钢板，厚度1.2mm。表面经环氧树脂喷涂，喷塑厚度及质量要求达到国家规定标准，附着力好，外观细腻。整体具有较强的耐蚀性。

内衬板、导流板：采用厚度6mm厚抗倍特板，分上、中、下三层，使不同比重气体均能顺利排出柜外，确保无任何残留气体存在。

视窗：材质为钢框架镶嵌6mm钢化玻璃，上下开启，操作方便灵活，拉门底部应有橡胶减震垫，以减少开关时的冲击。无段式平衡法码，拉门时上下自如，通风柜，可任意位置停留。

通风柜主要有哪些功能

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，通风柜生产厂家，一般无du的污染物为0.25 0.38m/s，有毒或有危险的有害物为0.4 0.5 m/s，剧du或有少量性为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(室内背景噪声级)噪声限制值为70dBA，增加管道截面积会降低风速，不锈钢通风柜，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。

通风柜-临湖实验室设备-通风柜生产厂家由苏州临湖实验室设备有限公司提供。苏州临湖实验室设备有限公司(www.lhlab.net)拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！