

绍兴实验室家具 东正装饰材料 实验室家具报价

产品名称	绍兴实验室家具 东正装饰材料 实验室家具报价
公司名称	江西东正装饰材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江西省抚州市东乡区经济开发区东山工业园
联系电话	13387068816

产品详情

实验室环境要求

通风：

实验室经常由于实验时间长，绍兴实验室家具，人员多和实验过程中产生一些有害气体，造成空气污浊，对人体不利。为了防止实验室工作人员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气体，实验室家具公司，实验室中应有良好的通风，必要时应设空调。通风设备有：通风柜、通风罩或局部通风装置。除了楼主提到的外，需要注意前处理和使用电炉进行前处理的通风柜应分别布置在不同的实验室，局部排风装置和排风罩必须具有足够的功率，实验室家具报价，否则实际工作中难以满足使用要求。

实验室家具设备

工作场所的通风柜数量取决于实验研究的类型，差异很大。一般来说，研究所和大学的配置是化学研究实验室每个研究人员有一个通风橱，生物研究实验室的六到十个研究人员共用一个通风橱。物理实验室可能为整个部门设置1套。通风橱。应根据实验性质和实验室工艺要求选择通风柜的类型以确定通风柜的数量。考虑各种因素，确定通风橱排气系统和供气系统的形式，并确定通风室和通风竖井的位置。应安全、实用、有效、经济为原则，使有害气体尽快清除，不污染环境和操作人员，实验气态污染物全部控制在通风橱内。应结合工艺和施工专业知识，正确确定通风橱在实验室中的位置。通风橱应放置在气流几乎不受干扰的地方。远离门的出风口和人员频繁通过。避免无组织的气流干扰通风橱的排气流场。同时，远离精密仪器，避免通风柜。排气影响仪器操作。根据BS7258标准，当通风橱与风平行时，前端应与门边缘保持1m的距离；当通风橱垂直于风时，近端应与门保持1米距离，相对布置的通风橱应保持在3

米间隙之间。根据施工项目环境影响评价报告及其审批意见，以及污染气体成分，确定要采取的废气处理措施，选择处理设备，并满足排放口设置要求。

(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，实验室家具台柜，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：实验内容容易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 0.5 m/s，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。另外，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，也就降低了噪音。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。

绍兴实验室家具-东正装饰材料-实验室家具报价由江西东正装饰材料有限公司提供。绍兴实验室家具-东正装饰材料-实验室家具报价是江西东正装饰材料有限公司(www.jxdongzheng.cn)升级推出的，以上图片和信息仅供参考，如了解详情,请您拨打本页面或图片上的联系电话，业务联系人：杨志伟。同时本公司(www.jxzhengdongwei.cn)还是从事理化板，抗倍特，实芯理化板的厂家，欢迎来电咨询。