

补风型通风柜

产品名称	补风型通风柜
公司名称	北京中盈科诺科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:- 型号:- :-
公司地址	北京市密云区育才路9号檀营乡政府办公楼215室-251
联系电话	400-630-2618 13811378537

产品详情

??????

室外补入空气，防止室内负压过大，便于温度室内温度，此外还可以加装空气净化装置，提高实验环境的洁净度。

1. 排风柜设计、制造、性能测试均依照 ashrae110-95 ，中国机械行业标准《通风柜》jb/t 6412 - 1999 国际 / 国内规范标准。

2. 柜体采双层结构，标准型外壳以厚 1.0mm 冷轧钢板数控冲压成型，表面经 epoxy 环氧喷涂处理，良好的抗腐蚀性能。

3. 内部结构采用 6mm 耐蚀内衬板，其耐腐蚀性符合 nema 标准，防火性符合 astm 之要求，内部金属固定螺丝均予以适当隐藏以避免腐蚀性气体接触，裸露之扣件均采用耐酸碱材质，内部两侧可重复拆装及可互换的内部维修门极大的方便了水、电、气管道的施工、安装、维修、保养。避免维修时对主结构拆卸和不必要的损坏。

4. 6mm安全钢化玻璃垂直移门(sash)，除保护操作人员外并提供最佳视角以监控实验全程，调节门外框为塑料材质模塑成型。

- 5.移门一字型把手造型除符合人体工学外也可协助气流顺利通过降低紊流发生可能性。移门采用单一配重可轻易停止于任何位置。
- 6.后导流板安装位置及角度设定均依据计算机辅助流体力学模拟运算及实物测试结果，对不同比重气体均能有效排除，材质为倍耐板。
- 7.锥形缩口集气罩，底部入口为长方形开口，经流体力学分析具有良好集气、降噪等功能。
- 8.排风柜工作台面板 (fume hood worktop)，选用耐酸碱、抗腐蚀材质,实芯理化板、环氧树脂板、陶瓷可选。
- 9.旁通孔可于调节门关闭和低开度时提供补充进气，有效降低移门低开度时高风速、紊流的发生。
- 10.下方翼形进气口(lower aerofoil)位于工作台面上方，可于调节门关闭时提供补充进气，以防止排风柜内污染空气产生逆流。
- 11.两侧的翼形导流立柱，使气流更加顺畅的进入通风柜的腔内，减低了紊流发生的可能性。

了解更多请登录：http://www.kenuolab.com/product_show_462.html