

全通道通风柜 通风柜 瑞斯达通风柜

产品名称	全通道通风柜 通风柜 瑞斯达通风柜
公司名称	瑞斯达实验室系统设备（苏州）有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州市蓬青路968号
联系电话	18550519634

产品详情

通风柜五大技术标准

- 1、抗腐蚀：外部：钢制柜体采用酸洗磷化后喷塑、有优越抗腐蚀性能;内部：耐酸碱抗倍特内衬板、有优越的抗腐蚀能力。
- 2、防爆：柜体前端为5mm防爆玻璃、柜体的两侧为双层结构、内衬为6mm抗倍特板，带温度控制通风柜，双层结构对柜内可能发生的爆炸有释压的功效。
- 3、易维护：采用独特的侧配重结构和可拆卸的活动顶板和侧板，便于配重、电气部分及气路的维护和升级。
- 4、防火：绝不使用任何可燃性的材料。
- 5、高效：导流板为三段可拆式结构、根据实验需求还可以对其中第二块导流板的位置进行调整，同时导流板可以方便拆卸进行清洗。

实验室设计改造升级注意哪些事项？

1、实验室材料选择

根据不同的实验室，净化型通风柜，应选择不同的材料以适应实验室的特殊环境。如果腐蚀也被认为是酸性，碱性或有机的。当然，全通道通风柜，我们还必须考虑实验室的高温和低温环境。实验的某些方

面也可能考虑到材料的变形、老化、阻燃、辐射等。

瑞斯达实验室系统设备（苏州）有限公司是中国率先从事集规划设计、制造安装、售后服务为一体的现代实验室配套装备专业制造商。欢迎来电咨询！

PP通风柜有哪些特点？

1、整体材质

上柜体：采用8mm耐酸碱PP材质，经过同色同质焊条焊接而成。耐酸碱性能优异，通风柜，且耐候性极佳。

台面：采用12.7mm实芯理化板台面，四周加厚至25.4mm。

下柜体：采用8mm耐酸碱PP材质，四角设计“方管结构”及“T”型结构，可获得很好的承重能力。

2、移门系统

导轨：采用特制PVC材料，线接触设计，最低程度减少摩擦力

视窗把手：采用特制PVC材料，经人体工学设计，外观优美，使用方便。

视窗：无段式设计，手感轻盈，标配5mm钢化玻璃，具有较好的强度及安全性。

拉绳：SUS304外包PVC(在实验室通风柜中算顶级配置了)

滑轮：PP静音滑轮，摩擦力很小

配重块：采用PP外壳+SUS304花篮扣，方便调节

全通道通风柜-通风柜-瑞斯达通风柜(查看)由瑞斯达实验室系统设备（苏州）有限公司提供。瑞斯达实验室系统设备（苏州）有限公司（rsdsys.tz1288.com）是江苏苏州,环保监测设备的翘楚，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在瑞斯达领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创瑞斯达更加美好的未来。