


PP 聚丙烯台式通风柜

	尺寸	长 mm(L)	宽 mm(W)	高 mm(H)	总高 mm	
	1	1200	850	2350	2350	
	2	1500	850	2350	2350	
	3	1800	850	2350	2350	
<p>备注：</p> <p>① 上述属于标配；</p> <p>② 通风柜的尺寸可以根据客户的需求量身定做；</p> <p>③ 依现场实际情况，配风机风管等，通风柜价格中包含以下配件（不含自选配件）</p>						
◇ 外壳	采用 8.0mmPP 聚丙烯板焊接制作，经过雕刻一次折弯处理后形成整柜，具有极强的抗酸碱，耐腐蚀性。PP 塑料，化学名称：聚丙烯，（简称 PP）。PP 的化学稳定性优点，对大多数酸、碱、盐、氧化剂都显惰性。					
◇ 内壳	采用全新 8.0mmPP 聚丙烯板焊接制作，具有极强的抗酸碱、耐腐蚀性，内侧板可固定供水考克，可加配供气考克，背板可固定导流板，顶板可安装照明以及集气装置。					
◇ 操作台面	采用 8.0mmPP 聚丙烯台面，台面与柜身一体焊接成型并设置有挡水边，防止液体外溢，台面具有良好的防水、防酸碱性能。					
◇ 导流板	采用全新 8.0mmPP 聚丙烯板焊接制作，具有极强的抗酸碱、耐腐蚀性，装置于工作空间后方以及上方处，由至少三块板组成，使得工作空间与排气管路的连接处之间形成一个气室，将污染气体均匀地排出。导流板使用导流夹将其与柜体结合，可重复拆装。					
◇ 集气风罩	采用 PP 材质，具有极强的耐腐蚀性，底部入口为长方形开口，顶部出口为圆形开口。					
◇ 日光灯	采用 30W 三防灯 1 支，能防水、防腐、防氧化。					
◇ 视窗拉门	活动式垂直视窗拉门，置于工作空间与操作者之间用以保护操作者安全，结合平衡位置，视窗拉门可停于任意活动点；视野可完全清晰、无阻碍。					
◇ 视窗玻璃	采用 5mm 厚钢化玻璃，强度较大，抗弯性好，并在碎裂的时候不会产生呈锐角的小碎片。					

苏州费马科仪自动化技术有限公司

电话：0512-6582 7690

邮箱：service@chinafema.cn

地址：苏州市工业园区林泉街 399 号

工厂：昆山市玉山镇望山北路 289 号

网址：www.chinafema.cn

◇ 视窗外框	采用无框门，与玻璃四边包夹嵌入式结合，摩擦阻力小，确保视窗的安全性以及耐用性。
◇ 视窗悬吊索	采用同步结构；同步带传动位移准确，对轴作用力小，结构紧凑，耐油，耐磨性好，抗老化性能好。
◇ 控制面板	采用液晶控制面板，设置有电源、开关、照明、风机以及运转指示灯等按钮，液晶显示屏能清晰地显示通风柜的运行情况。
◇ 插座	每台通风柜配置四只 220V 单口万用多功能式插座。（可根据客户实际使用需求，加配其他型号插座）
◇ 下柜体	采用全新 8.0mmPP 聚丙烯板焊接制作，经过雕刻一次折弯处理后形成整柜，具有极强的抗酸碱，耐腐蚀性。门板一律采对折边构造，敦实牢固，不易变形，且整体美观大方。
◇ 把手	采用实验室专用 PP 桥式把手，耐腐蚀性强。
◇ 铰链	采用实验室专用 PP 铰链，耐腐蚀性强。
◇ 化验水槽	采用 PP 杯槽，由高密度 PP 一体成型制作而成，耐强腐蚀，具有过滤以及堵臭功能，存水弯头采用高密度 PP 制作，防虹吸。（此为自选配件）
◇ 供水考克	采用壁式遥控水阀、水嘴，主体为加厚铜质，表面高亮度环氧树脂涂层，耐腐蚀、耐热；陶瓷阀芯，90° 旋转，使用寿命开关 50 万次，静态最大耐压 20 巴；开关旋钮为高密度 PP 制作，符合人体工学设计，手感舒适。（此为自选配件）
◇ 供气考克	采用壁式遥控气阀、气嘴，主体为加厚铜质，表面高亮度环氧树脂涂层，耐腐蚀、耐热；开关旋钮为高密度 PP 制作，符合人体工学设计，手感舒适（此为自选配件）

排风系统（自选配件）

◇ 风速要求	通风柜的面风速达到 0.4m/sec~0.6 m/sec.
◇ 噪音要求	通风柜的运转噪音应该在 65dB 以下。
◇ 风机	采用 PP 聚丙烯离心节能风机，风机马达为 380V 三相电机，风机材质为 PP 聚丙烯，具有强度高、重量轻、不易老化、噪音低、耐腐蚀性优良等特点。（依现场实际情况，配风机风管等，通风柜价格中不包含风机风管及相关配件价格。）