

PP 聚丙烯台式通风柜



尺寸	长	宽	高	总高	
	mm (L)	mm (W)	mm (H)	mm	
1	1200	850	2350	2350	
2	1500	850	2350	2350	
3	1800	850	2350	2350	

备注:

- ① 上述属于标配;
- ② 通风柜的尺寸可以根据客户的需求量身订 做.
- 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)

		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
\$	外壳	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。
		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,
\$	内壳	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,	
	1条1下口凹	防止液体外溢,台面具有良好的防水、防酸碱性能。
*		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,
	导流板	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
	寸	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	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
	未以中	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。
◆索	视窗悬吊	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。)	

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