

聚丙烯通风橱

Topair的聚丙烯通风橱采用优质、无腐蚀性，有着良好耐化学性能的聚丙烯进行制造。

聚丙烯增加了产品的抗张强度，并且提升了产品的热特性。

聚丙烯通风橱可使实验室人员免受酸性物质、危险气体和有机溶液所释放的有毒烟雾的危害，而这些物质和酸性物质是普通的钢制通风柜难以承受的。

本产品将有害的、令人厌恶的化学烟雾从受到控制的环境中清除，以便得到一个安全、令人愉悦的工作环境。该通风橱使用安装在屋顶或外墙上的一台外部风扇将化学烟雾疏导到建筑物之外。

该通风橱专供与重化学品(heavy chemicals)有关的工作使用，并已通过了独立测试，符合EN-14175、ASHRAE 110-1995和ISO-9001:2008标准的要求。

- 白色聚丙烯结构，耐化学性高
- 一体式焊接结构
- 内置聚丙烯台面
- 钢化玻璃滑动前部框格
- 环保、性价比高的800勒克斯 LED 灯照明（与通风厅分离）
- 较低的底柜
- 可选：水槽/水龙头/气体开关/真空开关
- 用户友好的数字控制系统，包括风扇、灯和信号灯控制
- 附加选项：变风量系统，多种台面材料



型号

规格/型号	FH-120-PP	FH-150-PP	FH-180-PP
外部尺寸 宽×深×高	1200 x 850 x 2350 mm 47.3x 33.5 x 92.50"	1500 x 850 x 2350 mm 59.0 x 33.5 x 92.5 "	1800 x 850 X 2350 mm 70.9 x 33.5 x 92.5"
工作空间 (宽×深×高)	1000 x 650 x 1000 mm 39.4 x 25.6 x 39.4"	1300 x 650 x 1000 mm 51.2 x 25.6 x 39.4"	1600 x 650 x 1000 mm 63 x 25.6 x 39.4"
生产/测试标准	EN-14175 / ASHRAE 110-1995 / ISO-9001:2008		
气流速度	0.6±0.1 米/秒, 120 ±20 英尺/分		
柜子材料	白色聚丙烯		
工作台材料	耐火板(HPL)/陶瓷/环氧/聚丙烯		
可选的控制系统	变风量系统, 包括框格模式控制		
标准选项	水龙头/ 气体开关 /真空开关/聚丙烯水槽		
电源选项	110 / 220V 50/60 Hz, 单相/三相		
照明	>800 勒克斯 LED 灯		

配件

规格/型号	FH-120-PP	FH-150-PP	FH-180-PP
立式 宽×深×高	FH-120-PP-ST 1200 x 850 x 800 mm 47.2 x 33.5 x 31.5"	FH-150-PP-ST 1500 x 850 x 800 mm 59 x 33.5 x 31.5"	FH-180-PP 1800 x 850 x 800 mm 70.9 x 33.5 x 31.5"
紫外线灯	FH-120-UV	FH-150-UV	FH-180-UV
柜腿空间底座	FH-120-VB	FH-150-VB	FH-180-VB

网址: www.topairsystems.com 电子邮箱: eran@topairsystems.com
 总公司: 3182 Monterey Dr., Merrick, NY 11566, 美国 电话: +1-855-686-7247 传真: +1-718-263-7304
 欧洲销售办公室: Evolution Fasteners (UK) Ltd, Elstree House, Elstree Way,
 Borehamwood, Herts WD6 1SD, 英国 电话: +44-203-1374012
 版权所有 © 2015 TopAir Systems. 保留所有权利。