## 金属通风橱

金属通风橱可使实验室人员在工作时免受酸性物质、 危险气体和有机溶液等释放的有毒烟雾的危害,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内部风扇将 化学烟雾疏导到建筑物之外。

该通风橱的结构是用涂覆环氧的金属制成,内部结构是用6毫米的耐火板制成。

- 金属环氧涂覆、烤箱回火结构和一个可选的 聚丙烯结构,适合在有刺激性化学物质的情况下工作
- 前部钢化玻璃窗可在滑轨上水平滑动
- 可从顶部面板和背部面板吸入空气
- 600-800勒克斯的荧光LED灯照明,以及可选的破裂保护
- 每秒0.5米的气流速度
- 侧壁覆盖了6毫米的耐火板,以延长耐用年限,并且易于清理,也可选择聚丙烯/不锈钢
- 环氧工作台面的边缘向工作空间倾斜,也可选择耐火板/不锈钢/聚丙烯/陶瓷
- 控制面板包括一个有开关装置的电源和电灯 开关,也可选择一个变风量系统
- 底部的柜子用于储存化学品,也可选择一个 金属或聚丙烯通风柜



## 型号

规格/型号	FH-120-A	FH-150-A	FH-180-A	
外部尺寸	1200 x 800 x 2350 mm	1500 x 800 x 2350 mm	1800 x 800 X 2350 mm	
宽×深×高	47.3x 31.5 x 92.50"	"59.0 x 31.5 x 92.5"	70.9 x 31.5 x 92.5"	
工作空间	950 x 700 x 800 mm	1250 x 700 x 800 mm	1550 x 700 x 800 mm	
(宽×深×高)	37.4x 27.6 x 31.5"	49.2x 27.6x 31.5"	61 x 27.6 x 31.5"	
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	内涂层—6毫米耐火板冷轧钢,静电粉末涂覆表面			
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、三层安全玻璃、防爆灯			
电源选项	110 / 220V 50/60 Hz,单相/三相			
照明	>800 勒克斯			

## 配件

HC					
规格/型号	FH-120-A	FH-150-A	FH-180-A		
立式	1200 x 800 x 800 mm	1500 x 800 x 800 mm	1800 x 800 x 800 mm		
宽×深×高	47.2 x 31.5 x 31.5"	59 x 31.5 x 31.5"	70.9 x 31.5 x 31.5"		
聚丙烯盖水槽	FH-PP-SINK				
水龙头	FH-W-TAP				
电插座	FH-SOCKET				
气体开关	FH-G-TAP				
1.1 kw 风扇	FH-FAN-1.1				
1.5 kw 风扇	FH-FAN-1.5				
陶瓷工作台	FH-120-WTC	FH-150-WTC	FH-180-WTC		

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。