

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 (宽×深×高)	950 x 700 x 800 mm 37.4x 27.6 x 31.5"	1250 x 700 x 800 mm 49.2x 27.6x 31.5"	1550 x 700 x 800 mm 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

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。