



采用工业级别的冷轧钢板支持结构，表面经环氧树脂粉末喷涂处理，提供最可靠的抗化学腐蚀性能，极耐磨损，多种材质可供选择。产品独有的自净化过滤排风系统。从实验源头控制化学气体污染，灵活的模块化过滤系统，可针对气体粉末及气体和粉末混合等不同物质的控制，过滤后洁净空气室内循环，增强了实验人员操作安全的同时，兼顾实验室的能耗节约，提供人员及实验室环境的双重防护，设计融入人体工程学，优化了气流的设计，能够对实验室内常用化学气体有效控制及排出，做到了安全性，可靠性，操作性及经济性的最佳组合。有效保护化学实验室的人员及环境。



台面式



步入式

型号	GFH M3 (台面式)	GFH M4 (台面式)	GFH M3 (步入式)	GFH M4 (步入式)
规格	1500x960x2350	1910x960x2350	1500x1060x2350	1910x1060x2350
空气处理量	660 ³ /h	880 ³ /h	660 ³ /h	880 ³ /h
开门方式	上下推拉/移门式 (6mm双层安全防爆玻璃, 专用型材滑轨)			
电压	适用电压100-240V			
面风速	0.4-0.6 m/s			
控制浓度	0.5 ppm			
过滤效率	经过滤后出风口的化学浓度不超过PC-TWA的1%			
智能控制	Smart command (NFC访问, 并支持wifi, 蓝牙, 以太网连接pc端及手机或平板电脑)			
遵循安全标准	中国JG/T 385-2012, 法国AFNOR NFX 15-211:2009, 美国SEFAP标准 控制浓度测试完全遵循ANSI / ASHRAE 110-1995-EN 14 175标准 CE认证			

选配件

台面	理化板/陶瓷
内衬	抗倍特/陶瓷纤维
分子过滤器	耐多碳Unisorb过滤器 (700种常规挥发性化学品, 综合处理有机溶剂, 酸碱试剂);
粒子过滤器	H14 高效过滤器, 过滤效率为99.995% (根据EN-1822-MPPS测试法)
过滤模块技术	自主研发, 即插即用无线连接技术, 安全便捷;