

聚丙烯生物研究安全柜

TopAir 的 Class II 生物安全柜可保护人员、环境和使用生物制剂的敏感工作流程，通常用于生物和微生物行业。

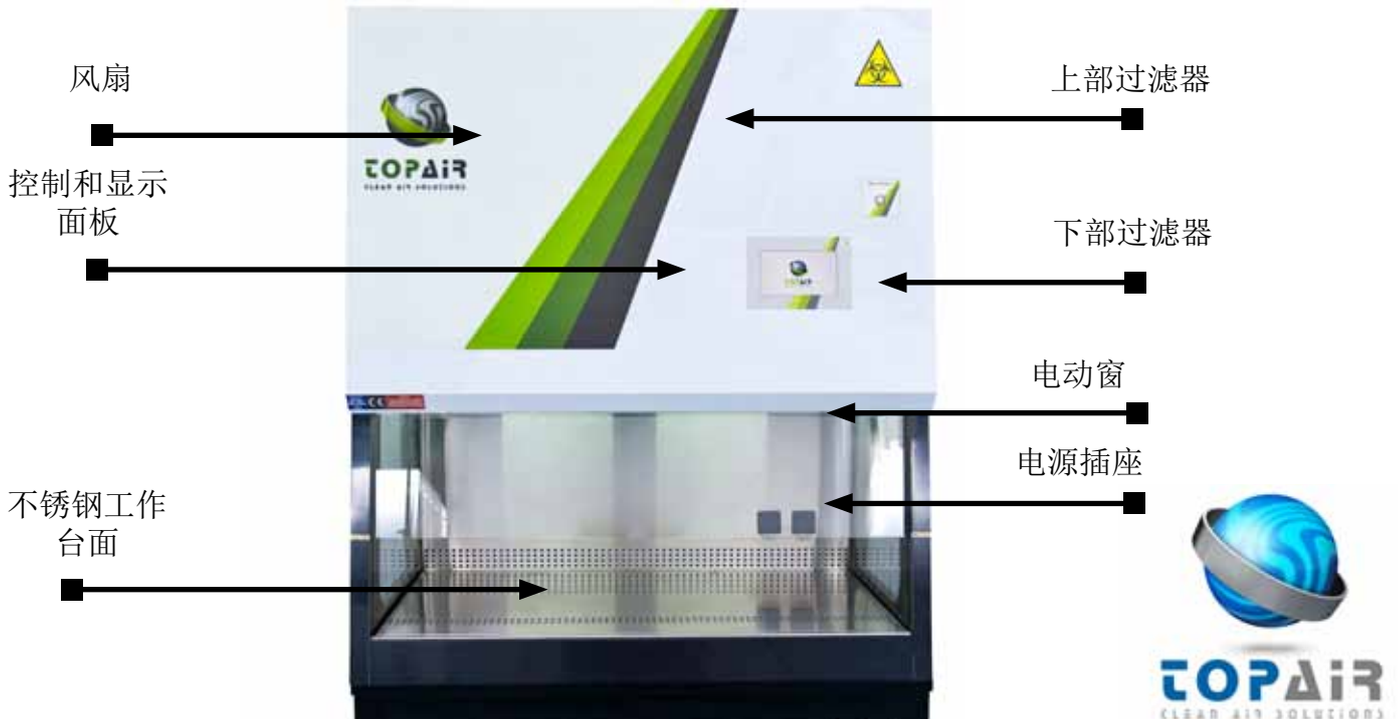
依靠两个先进的高效空气过滤器（通常在0.3微米时效率为99.9995%），本产品可提供高度的污染防护。

由于聚丙烯是一种坚固、易清洁、高阻抗的材料，因此聚丙烯结构是一个理想的解决方案。

本安全柜配备了一个智能、安全、精致的触摸屏控制系统，不但可保护工人，还可提醒进行定期维护和更换设备。

所有部件均是低能耗，采用LED灯照明和EC风扇电动机。该系统还有可编程的“绿色”夜间模式，可关闭所有不必要的耗电元件，并且在符合所要求的安全级别时关闭重要部件。

- 聚丙烯结构
- 6 毫米钢化玻璃侧壁
- 304 不锈钢工作台面和溢出物托盘
- 2个 H14高效空气过滤器
- 先进的EC 风扇，配有不锈钢外罩
- 55调整分贝的噪声级别
- ISO 5/ CLASS 100 清洁度级别
- 智能、可编程的先进触摸屏控制系统
- 技术员校准屏幕
- 维护警报器
- 技术故障警报器
- 计时器和计数器管理屏幕
- 杀菌防水紫外线灯系统和安全互锁机械装置
- 6毫米双层安全前部玻璃，带电气运转系统
- 可编程的省电夜间模式
- 省电的LED灯
- EN 12469 标准认证
- CE 认证



型号

规格/ 型号	BO-2A-090PP	BO-2A-120PP	BO-2A-150PP	BO-2A-180PP
外部尺寸 宽×深×高	900 x 800 x 1300 mm 35.4x 31.5 x 51.2"	1200 x 800 x 1300 mm 47.2 x 31.5 x 51.2"	1500 x 800 x 1300 mm 59 x 31.5 x 51.2"	1800 x 600 x 1300 mm 70.9 x 31.5 x 51.2"
工作空间 (宽×深×高)	850 x 650 x 550 mm 33.46 x 25.6 x 21.65"	1150 x 650 x 550 mm 45.27 x 25.6 x 21.65"	1450 x 650 x 550 mm 57 x 25.6 x 21.65"	1750 x 650 x 550 mm 68.9 x 25.6 x 21.65"
生产/测试标准	CE / ISO-9001:2008/EN12469			
向下流的速度	0.45 米/秒, 90 英尺/分			
流入的速度	0.5 米/秒, 100 英尺/分			
清洁度级别	Class 100/ISO 5			
柜子材料	焊接的白色聚丙烯结构, 带304不锈钢台面			
噪声级别	<52分贝	<52分贝	<54分贝	<60分贝
	(从距工作台20厘米、地面1.2米处测试)			
	115 / 230V 50/60 Hz, 单相			
照明	>600-800 勒克斯, 环保的 LED 灯照明			
过滤器	高效空气过滤器/超高效空气过滤器(ULPA)			

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。