

聚丙烯紫外线PCR柜

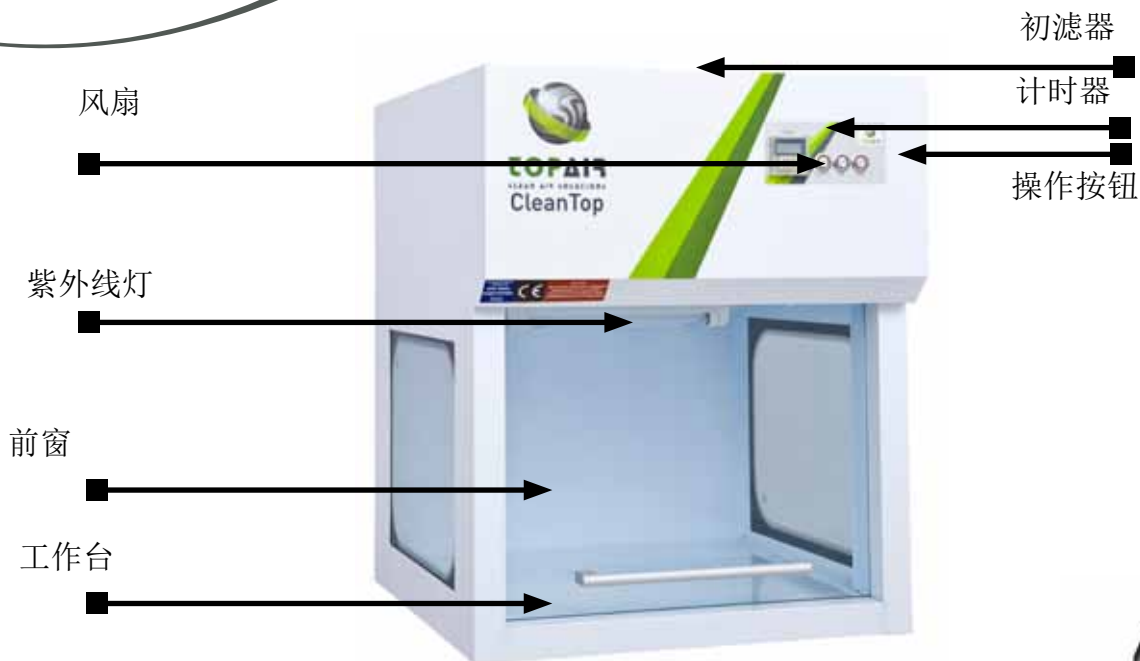
TopAir 的聚丙烯PCR 柜可提供一个优质的过滤系统，可提供全面的污染防护。

本产品采用优质、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。

该柜可用于基因组学、蛋白质组学、分子生物学和法医科学行业。

该柜采用人体工程学设计和优质材料，包括一台尖端的EBM 电风扇，以确保长期的耐用性和低噪声级别。

- 焊接的白色聚丙烯结构
- 内置聚丙烯台面
- 无臭氧紫外线灯泡，以1M 254nm的紫外线输出
- 钢化玻璃无框架枢轴窗
- 环保、性价比高的600-800勒克斯LED灯
- 风速为0.6+0.1米/秒，120±英尺/分
- 智能安全机械装置避免了紫外线暴露
- 顶部过滤装置包括高效空气过滤器
- 用户友好的控制面板包括风扇、紫外线和照明控制，以及紫外线计时器（30分钟）



型号

规格/型号	PCR-060-HEPA	PCR-060-UV
外部尺寸	600 x 500 x 700 mm	600 x 500 x 550 mm
宽×深×高	27.5 x 19.7 x 27.5"	23.6x 19.7 x 21.6"
工作空间	580 x 480 x 500 mm	580 x 480 x 500 mm
(宽×深×高)	22.8 x 18.9 x 19.7	22.8 x 18.9 x 19.7
生产/测试标准	CE / 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	白色聚丙烯	
噪声	< 52 分贝	
紫外线灯	17w 无臭氧 245nm	
电源选项	110 / 220V 50/60 Hz, 单相	
照明	> 800 勒克斯/ 1700 勒克斯	
过滤器	H14, HEPA	

配件

规格/型号	PCR-060-HEPA	PCR-060-UV
立式	PCR-060-ST	PCR-060-ST
宽×高×深	660 x 500 x 802 mm	660 x 500 x 802 mm
	26 x 19.7 x 31.5 "	26 x 19.7 x 31.5 "

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。