

上海贝乐曼生物安全柜系列-全钢型

产品概述:

生物安全柜是用于实验室的主要隔离设备,可以防止有害悬浮微粒的扩散,对实验者、实验物和环境提供保护,安全应用于对高危险微生物、有毒物质和放射核核苷酸的操作。

产品特点:

1. 气幕式隔离设计,防止内外交叉污染。(负压式)
2. 上下移动玻璃门,配有高度限位报警提示,使操作者正确使用。
3. 排风处设有专门过滤器,控制排放污染。
4. 配有专用防水插座为操作者提供极大方便。
5. 采用LED液晶面板控制,可随时有效观察仪器下降气流及吸入风速的大小。
6. 实验区采用全不锈钢优质304不锈钢,工作区配以2KW备用插座,为操作者提供便利。
7. 采用隔离操作面10°倾斜设计,符合人体工学,操作舒适。



产品图片

技术参数:

型号	BSC-1004IIA2	BSC-1304IIA2	BSC-1604IIA2	BSC-1004IIB2	BSC-1304IIB2	BSC-1604IIB2	
材质	全钢型						
规格	半排			全排			
送风方式	30%外排,70%循环排			100%外排			
净化效率	100级(美国联邦标准209E)						
平均菌落数	≤0.5个/皿·时						
平均风速	0.25-0.5m/s						
前面吸入风速	≥0.5m/s						
出风方向	顶出 Top φ300mm						
过滤效率	99.99≤E≤99.999						
噪音	≤67dB						
振动半峰值	≤3μm(X·Y·Z)						
照度	≥700LX						
电源	220V 50HZ						
功耗	0.8KW						
净化区尺寸mm(宽*深*高)	1000*700*600	1300*700*600	1600*700*600	1000*700*600	1300*700*600	1600*700*600	
外形尺寸mm(宽*深*高)	1200*800*2150	1500*800*2150	1800*800*2150	1200*800*2150	1500*800*2150	1800*800*2150	
过滤器尺寸mm (长*宽*高*数量)	送风	980*490*50	1280*490*50	1580*490*50	980*490*50	1280*490*50	1580*490*50
	排风	520*380*70	820*380*70	1120*380*70	520*450*70	820*450*70	1120*450*70
照明灯(LED)/杀菌灯(T5 一体)	21W*②/21W*①	28W*②/21W*①	28W*②/21W*①	21W*②/21W*①	28W*②/21W*①	28W*②/21W*①	
重量	160kg	180kg	200kg	150kg	180kg	200kg	

注明:接受客户非标尺寸订货

产品优势:



配置了全新的LED液晶面板；可显示仪器启动时间及仪器运行时间；同时能显示下降气流及吸入风速；并配有高效过滤器更换提醒功能及紫外灯预约定时开启和定时关闭功能。



配置国内上市企业亿利达中央空调风机，保证仪器的风量平稳。



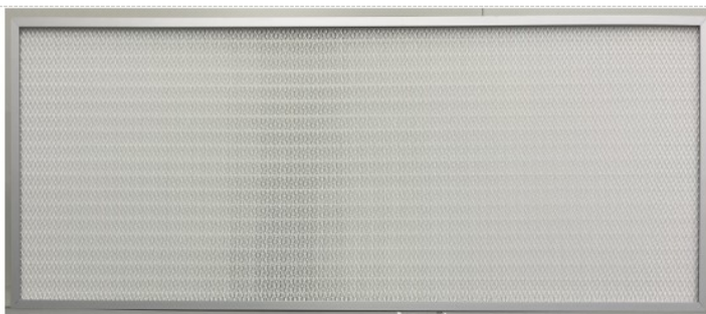
可移动台面及全不锈钢内腔，U型环绕设计，保证实验区域台面美观清洁光亮、不易生锈、不易产生刮痕；台面做成斜角坡度，能在不使用搁手架的情况下也能保证仪器正常吸入风速从而解决操作人员手臂疲劳。



操作区域内配置 220V 五孔插座，方便实验人员用电需求。



操作区域内配置了一体式的LED灯架及紫外线灯架，方便实验人员后期插拔更换。



仪器所使用的超高效过滤器均为U15级别，双面网片加固，既保证了正反面滤纸的安全性也大大提高了高效过滤器的强度。



全系B2（A2不含）标配380V电压室外风机，大大保证了生物安全柜的抽风量及安全性。（不含安装）