

05 气套式 CO<sub>2</sub> 培养箱09 水套式 CO<sub>2</sub> 培养箱11 大型 CO<sub>2</sub> 培养箱

13 三气培养箱

15 CO<sub>2</sub> 低温培养箱17 CO<sub>2</sub> 振荡培养箱19 叠加式 CO<sub>2</sub> 振荡培养箱

21 叠加式振荡培养箱

23 立式振荡器

25 回旋振荡器

26 摆床

27 摆瓶机

28 落地振荡器

31 立式超低温冰箱

33 卧式超低温冰箱

35 低温保存箱

40 冷藏和低温保存箱

41 冷藏保存箱

43 小型气相液氮罐

44 液氮补给罐

45 液相液氮罐 (方提桶)

46 液相液氮罐 (圆提桶)

47 生物安全柜

49 洁净工作台

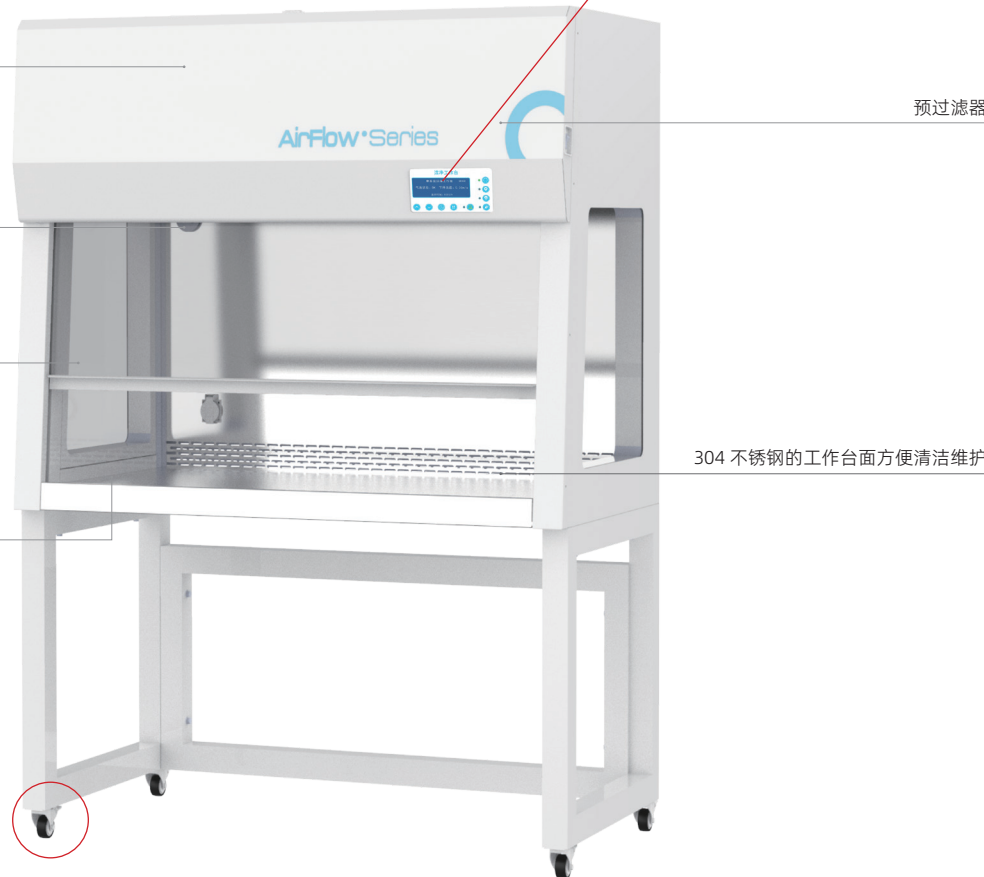
51 智能云端监控系统

# 洁净工作台 BCV 系列

www.beinglab.com



LCD 屏幕显示更多信息



## 应用范围

本产品提供无尘无菌的局部空气净化工作环境，广泛用于对电子技术、航空航天、精密仪器、仪表、精细化工、食品等研究。本产品采用了可调风量的风机系统，通过调节风机的工况，使工作区中的平均风速保持在额定的范围内，有效的延长了过滤器的使用寿命。

## 人性化设计

- 符合人体工程学的 5°倾角设计，增加操作舒适性；
- 背光照明设计，有效缓解操作者视力疲劳；
- 柜体两侧透明钢化玻璃窗，增加采光性能；
- 自平衡上下滑动钢化玻璃前窗，可任意定位；
- 防溅洒不锈钢工作台，易于清洁维护；
- 定时开关机功能，有效提高工作效率；
- 紫外灯定时功能，方便操作者使用；

## 技术参数

型号	BCV-3S1	BCV-4S1	BCV-5S1	BCV-6S1
适用人数	单人单面	双人单面	双人单面	双人单面
气流流向			垂直流	
洁净等级			ISO 5 级	
菌落数			≤ 0.5 CFU/ 盘时 (φ90mm 培养平皿)	
平均风速			0.30 ~ 0.50m/s	
噪音			≤ 62dB	
振动幅值			≤ 5μm	
照度			≥ 900Lx	
电源			AV220V/50Hz	
最大功率	700VA	1000VA	1000VA	1300VA
工作区尺寸 (W×D×H) mm	920×620×645	1220×620×645	1520×620×645	1820×620×645
外形尺寸 (W×D×H) mm	1060×720×1760	1360×720×1760	1660×720×1760	1960×720×1760

## 安全功能

- 过滤器预失效、失效、破损报警功能。当过滤器出现预失效、失效、破损等异常情况时，设备可发出声光和可视报警；
- 密码保护功能，防止误操作；
- 紫外和照明联锁，提供更安全的使用环境；

气套式 CO<sub>2</sub> 培养箱 05水套式 CO<sub>2</sub> 培养箱 09大型 CO<sub>2</sub> 培养箱 11

三气培养箱 13

CO<sub>2</sub> 低温培养箱 15CO<sub>2</sub> 振荡培养箱 17叠加式 CO<sub>2</sub> 振荡培养箱 19

叠加式振荡培养箱 21

立式振荡器 23

回旋振荡器 25

摇床 26

摇瓶机 27

落地振荡器 28

立式超低温冰箱 31

卧式超低温冰箱 33

低温保存箱 35

冷藏和低温保存箱 40

冷藏保存箱 41

小型气相液氮罐 43

液氮补给罐 44

液相液氮罐(方提桶) 45

液相液氮罐(圆提桶) 46

生物安全柜 47

洁净工作台 49

智能云端监控系统 51