

# 洁净工作台 BCV/BCH系列

普及型

## 用途概述

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,有效的延长了高效过滤器的使用寿命。

## 产品特点

### 人性化设计

- 柜体侧面透明钢化玻璃窗,增加采光性能;
- 自平衡上下滑动钢化玻璃窗,可任意定位;
- 304 不锈钢工作台面,易于清洁;

### 品质保证

- 可调风量的风机系统;
- 小风量、大风压、低噪声风机;
- 使用 HEPA 高效过滤器,对于 0.3 μm 的颗粒高达 99.99% 的截流效率;
- 配置预过滤器,延长高效过滤器的使用寿命;
- 工作区配置照明灯及紫外灭菌灯;
- 配置 1KW 备用插座,为操作者提供便利;

## 技术参数

型号	BCV-1FD	BCV-1F	BCV-2FD	BCV-2F	BCH-1BU	BCH-1CU
适用人数	单人单面	单人双面	双人单面	双人双面	单人单面	双人单面
气流流向	垂直流			水平流		
洁净等级	ISO 5 级					
菌落数	≤ 0.5 个 / 皿时 (φ90mm 培养皿)					
平均风速	≥ 0.3m/s					
噪音	≤ 62dB					
振动幅值	≤ 3 μm	≤ 4 μm		≤ 3 μm	≤ 4 μm	
照度	≥ 300Lx					
电源	AC220V/50Hz					
最大功率	250VA	250VA	500VA	500VA	250VA	500VA
工作区尺寸 (W×D×H)mm	870×690×520	870×690×520	1360×690×520	1360×690×520	825×480×600	1680×480×600
外形尺寸 (W×D×H)mm	1010×765×1610	1010×780×1610	1500×765×1610	1500×780×1610	900×700×1450	1760×700×1450
价格	RMB9800	RMB11500	RMB14900	RMB16400	RMB9800	RMB14900



- 生化细菌培养箱 01
- 大型生化培养箱 02
- 生化细菌培养箱 03
- 低温培养箱 04
- 电热恒温培养箱 05
- 精密恒温培养箱 06
- 隔水式恒温培养箱 07
- 微生物培养箱 08
- CO<sub>2</sub>培养箱 09
- 16
- 光照培养箱/人工气候箱 17
- 21
- 恒温恒湿箱 22
- 24
- 回旋振荡器 25
- 恒温培养摇床 27
- 恒温振荡器 29
- 大型恒温振荡器 30
- 落地振荡器 31
- 摇瓶机 32
- 超低温冰箱 33
- 洁净工作台 35
- 生物安全柜 37
- 离心机 38
- 干燥箱 39
- 真空干燥箱 43
- 加热循环槽 48
- 恒温振荡水槽 51
- 油浴锅 54
- 恒温水槽与水浴锅 55
- 药品稳定性试验箱 57
- 步入式药品试验室 63
- 老化试验箱 64
- 热空气消毒箱 64
- 高低温(交变)试验箱 65
- 高低温(交变)湿热试验箱 66
- 紫外耐候试验箱 67
- 68
- 氙灯耐候试验箱 69
- 盐雾腐蚀试验箱 70
- 电阻炉 71
- 74
- 旋转蒸发仪 75
- 循环水真空泵 78
- 耐腐蚀隔膜泵 79
- 循环冷却器 80
- 磁力搅拌器 81
- 83
- 顶置电动搅拌器 84
- 氮吹仪 85
- 漩涡混合仪 86
- 多用途试管搅拌器 87
- 孵育器/金属浴 88
- 恒温金属浴 89
- 微孔板迷你离心机 90
- 均质分散机 91
- 粘度计 93
- 96
- 控制器介绍 97
- 选购件介绍 98