

# 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

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 ( φ 90mm 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	RMB9900	RMB11900	RMB15400	RMB16900	RMB9900	RMB15400



生化/霉菌培养箱 01  
大型生化培养箱 02

生化/霉菌培养箱 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

紫外耐候气候试验箱 67  
68

氙灯耐候气候试验箱 69  
盐雾腐蚀试验箱 70

电阻炉 71  
74

旋转蒸发器 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

漩涡混匀仪 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  
98

控制器介绍 99  
选配件介绍 100