

冷藏和低温保存箱 2°C ~8°C / -10°C ~-25°C

应用范围

适用于医院、疾病预防控制中心、电子、化工、科研、实验室、食品加工等行业或领域；可用于储存药品、试剂、生物制品、疫苗、血液等。

制冷系统

- 可调温度范围：2°C ~8°C，-10°C ~-25°C；
- 微处理控制器、数码管显示、温度调节和显示精度：0.1°C；
- 外门采用独特的密封结构，能够保证箱体有良好的密封保温性能；
- 上下两个存储空间分别使用两个完全独立的制冷系统、温度控制和显示；
- 冷藏箱选用更为安全的可永久保持润滑的风扇电机，使用寿命更为长久；
- 冷藏箱的强制风冷循环能够保持箱体内部温度的稳定和统一，并且可以在存取物品关门后使得箱体内部温度能够快速恢复；
- 压缩机高效可靠；

操作便利

- 蜂鸣报警可设置为静音；
- 标配测试孔，方便使用第三方测试工具；
- 标配抽屉与网筐，便于物品的存取与管理；
- 箱体具有上下两个不同温度范围的存储空间；

技术参数

型号	BDW-25L300RF
温度范围 (°C)	R: 2~8; F: -10~-25
控制精度 (°C)	0.1
温度均匀性 (°C)	≤ 2 / ≤ 4
容积 (L)	R: 200; F: 100
保温厚度 (mm)	40 / 90
搁板数量	2
抽屉数量	3
分层数	6
机械锁	有
备用电池	有
控制器类型	数码管
制冷剂类型	R290a (碳氢冷媒)
电压 / 频率 (V / Hz)	AC220V/50HZ
额定功率 (W)	330
净重 (kg)	100
降温时间 (h)	≤ 0.8 / ≤ 2.6
外部尺寸 (mm) W×D×H	650×618×1974
上层内部尺寸 (mm) W1×D1×H1	565×480×759
下层内部尺寸 (mm) W2×D2×H2	461×465×600

- 底部设有调平脚，可以在安装时保证箱体的水平度；
- 故障时，控制屏显示实时温度和相应报警代码，便于问题的快速解决；

安全保障

- 内置可充电的备用电池，在主电源断电后的至少 8 小时内能够显示报警信息、箱体内部温度等；
- 具备高低温、传感器故障、断电、开门时间过长等报警功能，有蜂鸣和灯光闪烁两种方式；
- 控制屏按键可锁定并设有密码保护，避免误操作导致设定参数被更改；
- 断电重启时设有压缩机延时启动保护功能；
- 使用高效环保的碳氢制冷剂；
- 内置机械锁可以确保存储物品的安全；
- 可在传感器故障的情况下自动运行安全模式，确保箱内存储物品安全；

气套式 CO₂ 培养箱 05水套式 CO₂ 培养箱 09大型 CO₂ 培养箱 11

三气培养箱 13

CO₂ 低温培养箱 15CO₂ 振荡培养箱 17叠加式 CO₂ 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