

- 05 气套式 CO₂ 培养箱
- 09 水套式 CO₂ 培养箱
- 11 大型 CO₂ 培养箱
- 13 三气培养箱
- 15 CO₂ 低温培养箱
- 17 CO₂ 振荡培养箱
- 19 叠加式 CO₂ 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 摇床
- 27 摇瓶机
- 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

卧式超低温冰箱 -86°C

应用范围

行业领先技术与优质的制造工艺完美结合，可对超低温试验样品提供培育和保护。用于储存生物大分子、细胞、组织和器官（人体器官组织、全血、血浆、血清、生物体液等）、病毒、细菌样本、疫苗、特殊食品、制剂、材料、经处理过的生物样本（DNA、RNA、蛋白等）。适用于科研院所、金属处理、生物工程、血站、医院、卫生防疫系统、高校实验室、远洋渔业、军工企业等。



侧装助力开门气弹簧，可限制开门幅度，方便不同身高的人操作；关门缓降，避免挤压磕碰。



固定传感器位置，防止其与箱体内壁面接触导致监测不准。外加保护罩，有效保证样本与传感器的距离。



配置机械锁，最大程度地保障存储物品的安全。

产品特点

- 成熟稳定的复叠式制冷系统**
 - 优化升级的复叠式制冷系统结合独特的制造工艺，整机运行更为可靠，能够提供稳定的超低温环境；
- 优异的抗腐蚀能力**
 - 外箱钣金采用高强度的冷轧钢板，钢板表面再使用抗菌粉末做喷涂处理，内箱使用 SUS304 不锈钢，使得整机具备非常强的抗腐蚀能力；
- 箱体周边防凝露**
 - 预先在相应部位做有效的加热防凝露处理，避免箱体周边凝露，加热时间可依照使用情形做调整从而能够最大程度地降低能耗；
- 快速开门设计**
 - 外门设有压力平衡阀，避免开门时由于内外压力差导致的开门困难；

快速制冷技术

- 受专利保护的制冷技术，使得箱体存储空间可以在整机启动后的短时间内快速降温；而在到达或接近设定温度后，系统自动调整为另一种更为节能的运行模式；

多项报警系统

- 冷凝高温报警；
- 断电报警；
- 传感器故障报警；
- 电池电量低报警；
- 箱内高温 / 低温报警；

分级权限管理

- 有多个可分配为不同权限的账户。依据设备管理需要，不同账户的设备控制器操作权限可分配为管理员、操作员和访客三种不同等级；

- 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 15
- CO₂ 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

技术参数

型号	BDW-86W480	BDW-86W650
温度范围 (°C)	-50~-86	
容积 (L)	480	650
降温时间 (h)	≤ 5	
温度均匀性 (°C)	≤ 3	
保温厚度 (mm)	126	
箱内温度传感器	有	
制冷剂类型	无 HCFC	
电压 / 频率 (V/Hz)	AC220V/50HZ	
额定功率 (W)	1130	
净重 (kg)	350	420
开门报警	有	
噪音 (dBA)	≤ 53	
外部尺寸 (mm) W x D x H	2050 x 956 x 1135	2050 x 1147 x 1135
内部尺寸 (mm) W x D x H	1310 x 589 x 637	1310 x 780 x 637
认证	CE、RoHS	

选配件（立式 / 卧式超低温冰箱）

 <p>冻存盒 标准的冻存架，冻存盒，一站式配齐所需的仪器。</p>	 <p>远程摄像头监控，方便用户随时随地掌握冰箱运行的具体情况。</p>	 <p>备用箱内温度传感器 第二个箱内温度传感器，用户可以根据需求放置不同位置，也可作为主控传感器的温度校核。</p>
 <p>CO₂ 和 LN₂ 备用系统，自动切换，在断电状况下，为您的样本保驾护航。</p>		
 <p>人脸识别 可视化登录，严格管控样本的存取权限；所有登录人员的历史信息可追溯，记录容量高达 10 万条。</p>	 <p>温度记录仪 即插即用的使用方式，满足快捷便利的使用要求；一键生成符合 GMP 要求的 PDF 报表，可随用随取提高工作效率。</p>	
 <p>纸质记录仪 纸质温度记录仪，提供数据的可追溯记录。</p>	 <p>稳压模块 电源稳压器选项，在电压 160V 至 250V 范围内异常波动时，提供稳定电压输出。</p>	