

## 超低温冰箱

采用可靠的优化双级复叠压缩制冷系统、配以市场通用的环保制冷剂、结合先进的制造工艺打造而成的贝茵超低温冰箱系列，在设计上充分考虑并能够保证人员安全、样品安全、设备安全、环境安全，已通过CE和RoHS认证。经过严格的性能和寿命试验，确保贝茵超低温冰箱可以安全可靠的长期运行。

### 产品特点

- 触摸屏界面人机交互性强，操作简单方便。
- 7寸LCD触摸屏显示器。
- 箱体外部采用高强度冷轧钢板，箱体表面做粉末涂层。
- 304不锈钢材质内胆。
- 不锈钢搁板支架高低可调，可任意装卸，便于内腔的清洗工作。
- 箱体保温层采用高密度R245fa聚胺脂整体发泡，126mm厚发泡层极低的导热系数，更节能。R245fa作为发泡剂，环保，阻燃系数高，不易燃，更安全。
- 仿生学设计的门把手，力臂长，可单手开门。
- 提供机械锁，配挂锁孔。
- 配置加强隔板，单层隔板最高承重50kg。
- 配置后备电池，在断电情况下，可持续为显示屏供电。
- 配置内外压力平衡阀。
- 具备防凝露功能。
- 配置发泡内门。
- 重型可调平脚轮。

### 三级权限管理

- 具有多个可分配的不同权限账户。可以根据设备管理的需要，将设备控制器操作权限分配为管理员、操作员、访客三种不同权限等级的账户。

### 数据记录与远程控制

- 温度记录可通过面板上的USB接口导出。
- 提供远程报警连接口。
- 提供485接口。

### 报警与保护

- 提供声光报警。
- 完备的报警：断电、高/低温、电池电量不足、过滤器需清洗、传感器故障、制冷系统故障、开门时间过长报警等报警。
- 完善的保护：开机延迟保护，压缩机过热保护。
- 报警记录：所有的故障报警和提示警告均有完整的记录，并可下载查看。
- 备用电池：电源故障后，备用电池在满电状态下至少在48小时内可实时显示箱内温度值及断电报警信息。
- 自我诊断功能：当超低温冰箱发生故障时，显示屏会显示相应的故障。

### 选配项

- CO<sub>2</sub>和LN<sub>2</sub>备用系统；
- 第二个箱内温度传感器；
- 冻存架，冻存盒；
- 纸质温度记录仪；
- 电源稳压器；
- 远程摄像头监控。
- 人脸识别；
- 温度记录仪；



CO<sub>2</sub>和LN<sub>2</sub>备用系统，自动切换，在断电状况下，为您的样本保驾护航。



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。



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。



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。



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。



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。



纸质温度记录仪，提供永久的可追溯记录。



标准的冻存架，冻存盒，一站式配齐所需的仪器。



- 01 生化/霉菌培养箱
- 02 大型生化培养箱
- 03 生化/霉菌培养箱
- 04 低温培养箱
- 05 电热恒温培养箱
- 06 精密恒温培养箱
- 07 隔水式恒温培养箱
- 08 微生物培养箱
- 09 CO<sub>2</sub>培养箱
- 16

- 17 光照培养箱/人工气候箱
- 22 恒温恒湿箱
- 24
- 25 回旋振荡器
- 27 恒温培养摇床

- 29 恒温振荡器
- 30 大型恒温振荡器
- 31 落地振荡器
- 32 摇瓶机

- 33 超低温冰箱
- 35 洁净工作台
- 37 生物安全柜
- 38 离心机

- 39 干燥箱
- 43 真空干燥箱
- 48 加热循环槽
- 51 恒温振荡水槽

- 54 油浴锅
- 55 恒温水槽与水浴锅
- 57 药品稳定性试验箱
- 63 步入式药品试验箱

- 64 老化试验箱
- 64 热空气消毒箱
- 65 高低温(交变)试验箱
- 66 高低温(交变)湿热试验箱

- 67 紫外耐候试验箱
- 68
- 69 氙灯耐候试验箱
- 70 盐雾腐蚀试验箱

- 71 电阻炉
- 74
- 75 旋转蒸发器
- 78 循环水真空泵

- 79 耐腐蚀隔膜泵
- 80 循环冷却器
- 81 磁力搅拌器
- 83

- 84 顶置电动搅拌器
- 85 氮吹仪
- 86 漩涡混匀仪
- 87 多用途试管搅拌器

- 88 孵育器/金属浴
- 89 恒温金属浴
- 90 微孔板迷你离心机
- 91 均质分散机

- 93 粘度计
- 98
- 99 控制器介绍
- 100 选购件介绍