

## 医用低温冷链产品

### -150℃ 深低温保存箱 | -150℃ Cryo Freezer



DW-150W200

#### 智能控制 深度制冷

比液氮保存系统更安全，更方便，更经济，海尔生物医疗成为继美国、日本企业之后世界第三个拥有-150℃深低温制冷技术的企业，率先在国内实现产业化。2008年1月此技术被国家权威科技部门鉴定已经达到“国际领先”水平。

主要用于保存病毒、病菌、红细胞、白细胞、皮肤、骨髓、细菌、精液、生物制品、远洋制品、电子器件及特殊材料的低温试验等。适用于血站、医院、疾病预防控制中心、科研院所、企业实验室、生物工程研究所。

#### ● 温度控制

- 电脑控制，温度数字显示，调节单位为1℃，箱内温度-126℃~-150℃可调，温度采用大型LED显示，温度显示窗口与视线平行，清晰直观

#### ● 安全系统

- 多种故障报警（高低温报警、断电报警、高低电压报警、传感器故障报警、电池电量低报警、冷凝器脏报警、环温过高报警）
- 多重保护功能（密码保护、开机延时保护）
- 所有独立部分安全接地

#### ● 制冷系统

- 优化复叠制冷技术、进口压缩机、制冷能力更强
- 自上而下的蒸发器保证制冷剂最有效的流动
- 双风扇高效冷凝系统，采用根据空气动力学成型的风机叶片
- 可清洗的冷凝器过滤网，无需任何工具拆卸，确保了制冷效率

#### ● 人性化设计

- 大型LED温度显示，观察方便、清晰直观
- 重型脚轮设计，便于移动
- 适合10℃~30℃环境使用
- 可选LN<sub>2</sub>备用系统，方便在特殊情况下应急使用，保护样品安全（需单独定制）
- 冷凝风机智能开停，节能降耗
- 可选温度记录仪，方便在特殊情况下记录和永久保存（需要单独定制）
- 可选安装智能温度记录仪，通过信息化的方式实现温度记录及报警等功能（需单独定制）
- 可选安装无线监控系统，在电脑上实现数据记录和温度监控功能（需单独定制）
- 通过监控系统可实现短信报警、电话报警、声音报警、邮件报警等多种远程报警方式
- 用户可通过发送短信形式查询设备实时运行温度

### -86℃超低温保存箱（智慧型）| -86℃ ULT Freezer



DW-86L959

DW-86L729

#### 全球首创 虹膜识别解锁 样本极“智”安全

用于保存病毒、病菌、红细胞、白细胞、皮肤、骨髓、细菌、精液、生物制品、远洋制品、电子器件、特殊材料的低温试验等。适用于血站、医院、疾病预防控制中心、科研院所、电子化工等企业实验室、生物医学工程所、远洋渔业公司。

#### ● 智慧虹膜识别

- 安全性：应用人眼虹膜的唯一、稳定特性，使得身份识别唯一，安全性更高，实验室珍贵样本存储安全更安心
- 便捷性：虹膜、人脸同时识别，一秒自动解锁，解放双手，更避免开门繁重，省力更省心
- 灵巧性：300—350mm、25种角度自动追踪捕捉，灵动体验，更智能

#### ● 智能芯样本管理

- 智能触屏：7英寸智能触屏，业内最大，看得见的人机交互
- 样本定位：通过智能人机交互，让您精准定位样本，样本信息一目了然
- 对话式留言：电子留言簿让您告别便签纸，打破工作交接界限
- 无忧自诊：设备自报警，按提示对话框排除，免除您对设备故障的担忧

#### ● 人性化设计

- 超大容量更节能：最大样本储存容量可达77000份，同容积段，能耗降低18%，使用成本更低
- 保温性好更节能：VIP专利保温，专利五层密封结构，四个独立发泡内门设计，储存合理，保温性好。整机高可靠性设计，安全耐用
- 便捷设计更省心：独有的留言记事本功能，方便工作，自诊断和远程诊断功能，提前发现问题，延长冰箱使用寿命
- 物联网功能更省心：独特的物联网技术，多台机器瞬间联网，无线监控全新体验