-25℃医用低温保存箱

 ----BDF-25H110/226/358

应用领域

用于保存血浆、疫苗、试剂等需要特殊温度保存的生物制品或理化材料。

适用于医院、血站、疾病预防控制中心、科研机构、电子行业、化工行业、军工、畜牧系统、高校实验、远洋渔业公司等。

箱体

* 外壳采用优质冷轧钢板，表面经环保陶化、喷涂工艺处理；
* 内箱侧板采用压花铝板，耐腐蚀性更强，经久耐用。

温控系统

* 选用布局更大的蒸发器、配备高效稳定的压机、合理的冷凝散热布局，提供更稳定的制冷保障；
* 采用微电脑控制系统，温度数字显示，可确保精确稳定的运行；
* 精准的电子温度控制及显示，精度达到0.1℃；
* 优秀的制冷布局，箱内温度-10℃~-25℃可调；
* 不受环境温度影响的可靠温度控制；满足试剂、药品、样本所需的功能、结构、性能设计。

安全保障

* 箱内温度高低温报警、温控器故障、断电报警；
* 具备声音蜂鸣和灯光闪烁报警方式；
* 温控器测点故障安全运行模式；
* 键盘锁定、密码保护功能，防止随意调整运行参数；
* 断电保护：在恢复供电时，所有设备的同时启动会对电网造成较大冲击，从而可能导致断路器跳闸。针对这种情况特别设计的设备延时启动功能可使设备在恢复期间延时数分钟启动，使所有的设备可以平稳的重新运行。

人性化设计

* 配置储物筐，方便存储；
* 安全门锁设计，防止开关门异常。

通用设计

* 宽电压可用：可在187V~242V范围内正常使用。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 型号 | BDF-25H110 | BDF-25H226 | BDF-25H358 |
| 温度范围 | –10℃～–25℃ |
| 制冷性能 | –25℃（环境温度32℃） |
| 外部尺寸（W×D×Hmm） | 604×580×845 | 945×625×866 | 1130×767×852 |
| 有效容积L | 110 | 226 | 358 |
| 净重/毛重（kg） | 26/30 | 42/47 | 46/51 |
| 功率W(220V,50Hz) | 85 | 100 | 110 |
| 隔热层 | 聚氨酯发泡 |
| 外部材料 | 彩色涂层钢板 |
| 内部材料 | 压花铝板 |
| 储物筐 | 1个，钢丝浸塑 | 2个，钢丝浸塑 |
| 外门 | 1个 |
| 外门锁扣 | 1个 |
| 制冷剂 | R600a |
| 报警系统 | 高低温报警、断电报警、温控器故障报警 |
| 附件 | 冰铲1个 | 钥匙1套、冰铲1个 |