**医用低温冰箱参数**

1. 功能描述：保存血浆、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、防疫站、畜牧兽医站、科研院所、电子化工等企业实验室、生物医学工程研究所，远洋渔业公司等
2. 技术要求及配置：
3. 工作条件：环境温度10～32℃，电源220V/50Hz
4. 样式：立式
5. 有效容积：531L
6. 外部尺寸：940\*845\*1878mm
7. 内部尺寸：704\*620\*1230mm，内胆材质为电锌板喷粉
8. 温度范围-10°C～-30°C可调节；
9. 微电脑控制，LCD数码显示箱内温度，显示精度0.1℃；
10. 具有多种故障报警：高温报警、低温报警、传感器故障报警、环温高报警、断电报警、门开报警；
11. 具有多种报警方式：声音蜂鸣报警、数字闪烁报警、符号闪烁报警，远程报警接口；
12. 多重保护功能：开机延时保护、停机间隔保护、显示面板密码保护、断电记忆数据保护、传感器故障保护运行；
13. 具有断电报警功能，且在产品断电后能有数字温度显示≥24小时；
14. ＊采用HC环保制冷剂和制冷系统，明确制冷剂用量，制冷剂用量符合国家安全标准,可燃制冷剂不能高于150g；
15. ＊根据低温保存箱国家标准GB/T 20154要求，低温保存箱铭牌上要标注制冷剂的详细名称及装入量；
16. ＊采用碳氢高效压缩机，更节能环保;

15、德国EBM风机，高效制冷，使用寿命更长；

16、设定-30℃的特性点温度均匀性±3℃，全温区温度均匀性±5℃以内；

17、＊立式双门结构，优化嵌入式双密封条设计，密封保温效果好，环保节能；

18、内藏式蒸发器设计，金属喷粉内胆，防腐蚀，制冷快；

19、箱内大空间，搁架间距上下可调，便于存放不同尺寸的物品；

20、门锁+锁鼻一体式手把门锁设计，即可一把钥匙一把锁，又可外加挂锁，可随意配置任意挂锁，实现多人管理；

21、＊具有2个测试孔，方便实验使用和监控箱内温度；

22、脚轮+底脚设计，便于移动和锁定；