**卧式超低温冰箱参数**

1. 外部尺寸长宽高≤1.3\*0.8\*0.8m，冰箱内有效容积100-400L，整机装箱量不少于6000份样本（2mL冻存管容量）
2. 温度范围-10℃～-86℃可调节，适用范围在-40℃～-86℃范围，控温精度0.1℃
3. 适用于生物样本、疫苗、血浆的长期保存，支持敏感样本的分区存储
4. 电子温控搭配LCD数字显示屏，控温精度达≤0.1℃‌
5. 具备多重保护功能，开机延时保护、过电流保护、显示屏密码保护、压机高温保护、断电记忆数据保护等
6. 25℃环温时，耗电量应≤5.5Kw.h/24h，需提供国家级别第三方机构报告
7. 可同时使用暗锁（四把钥匙）及双挂锁
8. ‌至少带两个内门
9. 内胆防腐蚀，导热快
10. 制冷速度快；箱体带测试孔，便于温度监测‌
11. 支持长时间稳定运行‌
12. 运行噪音≤50dB
13. 支持敏感样本的分区存储‌，配置储存架子