|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |
| --- | --- |
| 血液运输箱（冷链专用取血） | 1. 箱子正面--嵌入式温度计。 2. 箱子自带有锁孔，可用于挂密码锁或者封铅带。保证采样的安全。3. 箱内蓄冷冰盒，采用双重密封，内含有高分子蓄冷材料。4. 保温层--无氟聚氨酯发泡，平均发泡厚度2CM，密度50KGS/M35.冷藏外箱通过ROHS标准10项(重金属/苯/邻苯）检测。对人体无刺激性。6.蓄冷材料配备最新年度MSDS数据说明。7.蓄冷材料通过省级疾控中心出具无毒报告。8.蓄冷材料外壳通过（Pb,Cd,Cr,Hg）及苯/邻苯检测，对人体无刺激性。9.蓄冷材料属于食品级(内外材料在乙醇溶液中的迁移量符合食品级要求）10.符合GB 4806.7-2016 食品安全国家标准（脱色实验，重金属，感官要求，总迁移量，高锰酸钾消耗量项目测试） |

 | 回转数值(rpm)：LED数字显示最大离心力：1770g （4000rpm）电子控制部：微电脑控制系统 动态显示离心力或离心转速，在运行中可转换显示方式 具有记忆装置，可预设为血库凝聚胺实验专用即时离心功能 安全装置：具有不平衡补偿装置（可达10g）和不平衡自动断电保护装置 马达过热安全防护装置 三点悬吊式平衡系统 电子门盖锁，转子停止门盖自动打开 熔断器 T2A 250VAC定时器：1sec~60min 数字定时装置 采用有效离心时间倒计时系统，可精确掌控有效离心时间刹车系统：自动刹车系统，可实现4000转满载情况下10秒内停机无回荡电源：220V,50Hz功率：150W套管容积：10mL/15mLx12支 |

附件：血液运输箱参数