|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 血浆保存冰箱技术参数 | | |  | |  |
| 1.立式柜体，有效容积：≥260L，储物抽屉式≥7个  2.温度控制：-10—-25℃范围内可调(符合GB/T21278-2007《血液冷藏箱要求）》，精确微电脑控制。  3.数字温度显示精准率≤0.1℃  4.完善的故障报警系统包括：高低温、断电、传感器故障、开门、后备电池报警，报警方式包括声音报警、光源报警、远程报警等；  5.温度记录数据保存可将数据定期导出  6.具备安全锁扣，确保血源安全  7.方便移动：带转向脚轮  8.电源：普通民用电，有断电保护 | | | | | | |
|  | |  |  | |  | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 血小板保存箱技术参数 |  |  |
| 1.立式柜体，有效容积：≥70L，搁架≥5层，储存量≥5袋  2.温度控制：22±2℃范围内可调(符合GB/T21278-2007《血液冷藏箱要求）》，精确微电脑控制。  3.数字温度显示精准率≤0.1℃  4.振荡幅度50mm  5.具备紫外线消杀功能  6.完善的故障报警系统包括：高低温、断电、传感器故障、开门、后备电池报警，报警方式包括声音报警、光源报警、远程报警等；  7.温度记录数据保存可将数据定期导出  8.方便移动：带转向脚轮  9.电源：普通民用电，有断电保护 | | | |