医用冰箱需求参数：

用途：用于保存血浆、生物制品。

1、控制系统：

1.1、微电脑控制，数字显示箱内温度，显示精度≤0.1℃；

1.2、温度设置范围：-10℃～-30℃；

1.3、具备高温报警、低温报警、传感器故障报警、环温高报警、断电报警、门开报警功能等；

1.4、报警方式：声光报警，具备远程报警接口；

1.5、具备开机延时保护、停机间隔保护、显示面板密码保护功能；

1.6、具备传感器故障保护运行功能；

1.7、具备充电电池，断电后可温度数字显示≥24h；

2、制冷系统：

2.1、制冷方式：风冷；

2.2、环保制冷剂和制冷系统；

2.3、具备温度均匀性和全温区温度均匀性。

2.4、温度测试孔：≥2 个；

3、结构材质：

3.1、立式结构，有效容积：≥528L；

3.2、内胆材质：PS 板吸附；

3.3外壳材质：304 不锈钢喷涂抗氧化漆；

3.4、嵌入式双密封条设计；

3.5、一体式手把门锁设计，可外加挂锁，；

3.6、脚轮+底脚设计，可移动和锁定；

二、主要配置：

1、冰箱：1 台；

2、除霜铲：1 个；

3、搁架：3 个