需求参数：

▲1、单机可完成淋巴细胞清洗及冷冻试验的红血球清洗。

2、淋巴细胞清洗和红血球清洗至少两种转子可选配，管架的交换简单方便。

3、分离血小板中的凝血酶时间＜3秒。

4、离心力（或转速）和时间数据可记忆设定，方便操作。

6、具有弹簧夹具，保证试管在倾倒液体时不会发生故障。

7、操作面板具备程序快捷键，转速、离心力、离心时间可设定，可直接使用。

▲8、淋巴球清洗用转子最大转速：≥4500rpm。

9、淋巴球清洗用转子最大离心力： ≥2000×g。

10、淋巴球清洗用转子最大处理量：≥0.25ml～1ml×12 支。

▲11、红血球清洗用转子最大转速：≥3000rpm。

12、红血球清洗用转子最大离心力：≥1000×g 。

13、红血球清洗用转子最大处理量：≥长度 65~80mm，外径10～13mm玻璃管12 支。

14、离心机速度控制方式可根据不同实验要求，一键完成实验离心；离心时间具有标准设定时间，可变范围调整；IC定时自动开关，更方便日常操作。

15、离心机门盖设计可实时观察离心机腔内工作状态，方便测定转速。

16、配置：主机1台，红血球转子1个。

17、质保期不少于3年。