需求参数：

1、机壳采用钢质结构，简洁紧凑，体积轻巧，噪音低。

▲2、采用CPU 控制系统，微控制器可更精确控制转速、时间和相对离心机，动态显示离心力和离心转速/可预设绝对离心力（rpm）和相对离心力（×g）。

3、免维护无刷电机，速度范围 0~4000rpm，精确度 10rpm。

4、离心转速与离心力步增调节为 10rpm/10g，时间控制：0-99 分钟。

5、不锈钢腔体，坚固构造，适于持续使用，充气弹簧，轻松开盖，自动化锁盖确保安全。

6、配有门盖保护、超速和先进的电子式不平衡探测系统，可以对离心机过程实时监控，确保仪器安全运行。

▲7、最高转速达至少4000r/min。

▲8、最大容量至少：24×10ml。

▲9、最大相对离心力至少2200×g。

10、具备无刷直流电机、微机控制。

11、定时范围：0~99min。

12、转速精度：±10r/min。

13、噪声：≤50dB(A)。

14、重量≦20kg.。

15、质保期不少于1年。