**技术参数**

**1、大屏幕LCD液晶显示，操作简便，可显示转速、离心力、运行时间及故障代码；**

**2、适用于多种容量的真空采血管，大大提供工作效率,避免分离后血液重新混合，杜绝病菌感染；**

**\*3、适配器多层独特设计，杜绝离心机运行过程中掉帽，有效的提高了使用者的工作效率，采用脱帽器和多层适配器组合而成，确保脱帽率100%和长/短管同时离心脱帽；**

**4、采用微机控制、交流变频电机，转速控制精度高；**

**5、自动计算RCF值，具有RCF/rpm转换键；**

**6、采用特殊的减震器（三级减震），减震效果良好，噪音极低，具有自动平衡功能；**

**7、具有电子门锁，具有超速、不平衡保护，安全性能强；门盖未关好，离心机不能启动；运行时门盖异常开启，自动停机；**

**8、具有恒温功能，离心腔内温度始终能保持恒定在20℃左右，确保样品不会因温升过高而损坏；**

**9、通过ISO9001质量体系认证；**

**10、最高转速：5000r/min**

**11、最大相对离心力：5200×g**

**12、最大分离数：大于等于160根采血管**

**13、显示类型：LCD大屏幕液晶显示**

**14、时间控制：0sec-99min**

**15、温度范围：15℃-25℃**

**16、电机功率：交流变频电机 1000W**

**17、转速精度：±10rpm**

**18、噪音： ≤60dB(A)**