**低速离心机的主要参数**

1.主要用于PRP/CGF/PRF/A-PRF等试验，可适用10ml/20ml注射器、5ml/8ml/10ml/12ml等多种PRP专用试管分离，一健式操作，程序化分离，一机多用。

2.转速控制精度高。10种升、降速选择；10种以上自定义工作模式，可自由编程，调用，三种计时模式可选。

3.随机附带的转子/吊篮和适配器均可耐受高温高压消毒或者低温等离子灭菌。

4.离心完毕后声音提示并自动开盖（便于样品降温），具有瞬时离心功能和离心不平衡补偿装置。

5.LCD显示屏：时间、转速、自动计算并同步显示离心力、运行状态、错误代码、运行中可随时修改参数、无需停机。

6.采用机电一体化电子门锁，一键开门。

8.最高转速 4200r/min

9.最大离心力 3100xg

10.转子容量 4×50ml (20ml/10ml注射器，30ml/8mlPRP专用试管）

16×15ml (10ml注射器)

11.转速精度 ±10r/min

12.定时范围 0-99h59min/0-99min59s

13.噪音 ≤55dB(A)