**全自动血型血清学离心机**

1. **主要用途：**

适用于免疫血液学实验室，检验室、研究室。可进行全自动红细胞血清学试验，作抗原，抗体的鉴定及库姆氏实验的结果判断等用途。

**二、技术参数**

1.★最大容量 24根标准试管（10×75mm/12×75mm）

2.最大转速 为3500 min-1，步长为10 min-1

3.最大离心力为1438g，转子半径为105mm

4.★洗涤过程全自动进行，12或24根试管中均等的倒入适量的生理盐水，依托转子混合预先装载的血液样品，进行离心去掉上清液，可输入最大的清洗次数为9次，确保清洗效果

5. 每个洗涤过程运行时间 ：1sec-9min59s

6. 简明易操作的数字化防水控制面板，LED数字显示便于读取软按键式参数输入，参数输入方便

7. ★微处理器控制，5个清洗储存程序

8. 快捷无故障免维护无碳刷电机，超静音设计

9. 具有多种安全保护：落盖保护；运行时机盖自动锁死；马达过热保护；不平衡离心检测

10. ★声光报警：当生理盐水容器是空的时候，会有声光警告

11. 具有2种转头可以交换拆卸，满足从12到24个样品的要求

12. 通过IEC61010，ISO9001及ISO14001等多个认证的主机和附件，确保对生物污染的防护

13. 不锈钢一次成型离心室，金属喷漆机身外壳，美观耐用，便于清洁，有效防生锈

14. 离心机机盖上具有可视窗，便于实时监控洗涤过程将自动进行

15. ★每次注入生理盐水体积最大为5ml，可有效的清洗样品

16. ★具有生理盐水体积填充校准器和检测器，可保证每次填充体积准确一致，保证样品清洗效果的一致性

17. 电压：200-240 V1~频率：50-60 HZ耗能：180VA

18.尺寸(H x W x D) ≥278 x 333 x 420 mm

19. 重量≤24kg；

**三、配置清单**

1.主机一台

2.24位标准管转子一个