**技术参数**

用途：用于临床工作。

1.操作模式：自动模式、半自动模式（二者可转换）、手动模式；并具备慢速、中速、快速、紧急等多种处理方式。：

2.具备125ml小回收罐操作程序（可供儿童使用）。

3.液体滚压泵流量：20—1000毫升/分。

4.界面显示：彩色液晶显示屏，图文数据显示，中文操作界面。

5.自体血液回输常规处理速度：三分钟处理回收250ml浓缩血细胞。

6.设备具备总结功能，机器能自动统计出回收血量、清洗量等，便于临床总结。

7.设备具有断电保护功能，接入电源后能够继续断电前的工作，同时具备防静电干扰。

8.红细胞回收率：≥95% 血液经回收机处理后红细胞压积：≥50%。

9.抗凝剂清除率： > 98% 破碎细胞、游离血红蛋白、炎性因子等有 害物质清除率 > 98%

10.标准清洗液用量：1000ml 、离心机最高转速：5600转/分

11.具备血液成份分离功能，具有红细胞血层检测功能，具备气泡检测功能。

12.具有精密断流监测及血层监测传感器。具备井盖安全报警、泵超负荷报警和压力检测报警功能。具备抗颠簸摇摆功能：特别安装减振系统，可以满足车载条件下机器正常工作。

13.工作电压：AC 220V，50Hz

14.工作环境温度：5℃-40℃,相对湿度：≤80%

15.本机噪声：≤55db

配套耗材：所有需使用的配套耗材必须分项报价，且招标人保留对耗材所报价格进行再次议价的权利，如耗材价格偏离市场价格的取消中标资格。