

**产品介绍**

**技术性能**

采用微机控制、数字显示、无刷电机、可编程操作，具有离心力自动计算与设定。

 设有门盖、超速等保护功能。

专用于红细胞清洗/SERO转子，专用淋巴球清洗/HLA转子取装非常简单方便。

所有操作均已程序化，无需调整。

**技术参数**

|  |  |
| --- | --- |
| **型号**  | **TD4X**  |
| 最高转速  | 4000r/min  |
| 最大相对离心力  | 2000×g  |
| 红血球洗涤转子  | 12×7ml（4000r/min）RCF:1000×g  |
| 淋巴球清洗用转子  | (0.25～1ml)×12 RCF:2000×g  |
| 控制方式  | 直流无刷电机、微机控制 DC  |
| 定时方式  | 电子定时(程序化)  |
| 整机噪音  | <60DB(A)  |
| 定时范围  | 0-99min  |
| 电源  | AC220V 50Hz 3A  |
| 外形尺寸  | 330×420×280(L×W×H)  |
| 重量  | 15kg  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **转子名称**  | **按键**  | **离心力**  | **离心时间**  | **用途**  |
| 淋巴球清洗用转子/HLA  | 1  | 2000×g  | 180S  | 淋巴球分离，培养细胞分离  |
| 2  | 1000×g  | 3S  | 血小板去除  |
| 3  | 1000×g  | 60S  | 淋巴球清洗  |
| 红血球清洗用转子/SERO  | 1  | 500×g  | 60S  | 血液测定、血球凝集反应观察  |
| 2  | 1000×g  | 15S  | 交叉适合性实验，抗球素实验  |
| 3  | 1000×g  | 60S  | 血清清洗、血清、血浆的提取  |

**配件中心**

|  |
| --- |
| http://www.lxylxj.com/picture/712S.jpgNO.1容量：7ml×12转速： --离心力： 1000×g |