[](http://www.lxylxj.com/images/up_images/TD4X.jpg)

**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.jpg>  NO.1 容量：7ml×12 转速： -- 离心力： 1000×g |