[](http://www.lxylxj.com/images/up_images/TG12X.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，配有电子门锁,设有门盖、超速等保护功能。

主要用于测定血液中血细胞比积值，微量血液和微量溶液的分离等。

**技术参数**

|  |  |
| --- | --- |
| **型号** | **TG12X** |
| 最高转速 | 12000r/min |
| 转子容量 | 24根毛细管  12根毛细管 |
| 定时范围 | 0～99min |
| 电机 | 直流无刷电机、微机控制DC |
| 整机噪音 | <65DB |
| 电源 | AC220V 50Hz 5A |
| 外形尺寸 | 230×310×240mm(L×W×H) |
| 重量 | 12kg |

**配件中心**

|  |
| --- |
| <http://www.lxylxj.com/picture/12.jpg>  NO.1 容量：12根毛细管 转速： 12000r/min 离心力： 13500×g  <http://www.lxylxj.com/picture/24.jpg>  NO.2 容量：24根毛细管 转速： 12000r/min 离心力： 13500×g |