**台式离心机**

**主要用途：**

台式离心机是一款PC控制的自动化离心机，尤其适用于生物学与药物研究领域。大批量样本处理，免于人工重复操作，对于大量生物，食品及理化样本尤为实用。

**1.工作条件**

1.1 电源：AC 115V/60Hz 或 200-240V 50/60Hz.

1.2环境温度：0-40°C

1.3 环境湿度：<85%

**2、技术参数：**

★2.1最大容量 4x 750 ml；

2.2最大转速15,000 min-1；

2.3最大离心力 24400g；

2.4 C级微处理器控制系统，98个储存程序，快捷无故障，简明易操作的数字化防水控制面板，数字显示便于读取，参数输入旋钮键，相对离心力和离心速度转化按键，参数输入方便；

2.5温度范围-20℃-40℃；

2.6采用新型冷却剂R 404A，迅速制冷，控温稳定；

2.7具有快速预冷功能，可在转子静止时快速预冷，节约处理时间；

2.8可选配6\*250ml角转子

2.9可选配6位水平载玻片转子，配双层载玻片适配器，配合单通收集漏斗，可处理12种样品；

3、主要配置：

3.1主机1台

3.2 6×94ml转子1个

3.3 50ml尖底离心管适器6个

3.4 15ml尖底离心管适器6个

3.5 4×750ml水平转子一个

3.6 吊篮4个

3.7 吊篮盖4个

3.8 1-4ml 离心管适器4个

3.9 50ml尖底离心管适器4个

3.10 15ml尖底离心管适器4个

3.11 酶标板吊篮 4个

3.12 酶标板吊篮盖 4个

3.13 可移动支撑板4个

3.14 96孔PCR板支撑架 4个