

## Description

此系列离心机为实验室常用设备，用于分离液体中的固体颗粒。其设计紧凑，操作简便，适用于各种规模的实验室。T系列离心机具有多种规格，以满足不同的实验需求。

## Application

适用于生物、化学、医学、环境科学等领域的实验室。可用于细胞培养、蛋白质提取、DNA/RNA分离、病毒分离等。

## Parameters

1. 离心容量：100ml
  2. 离心速度：15000rpm
  3. 离心时间：0-999min
  4. 离心半径：150mm
  5. 离心力：15000g
- 离心管：400rpm @ 32°C @ 1ml
2. SR 离心管：0.5ml @ 60s
  3. 离心管：1.5ml @ 120s
  4. 离心管：3.0ml @ 180s

## After Service

1. 1. 售后服务：提供完善的售后服务，包括技术咨询、故障排除、维修及备件供应。
- 离心机在使用过程中，如发现异常噪音、震动过大或离心效果不佳等情况，应立即停止使用，并及时联系售后服务人员进行检修。
- 离心机应存放在干燥、通风、无腐蚀性气体的环境中，避免阳光直射。使用前应仔细阅读说明书，严格按照操作规程进行操作。

## Superiority

1. MOQ 低，起订量少，满足小批量需求。
2. 支持 OEM 定制，满足个性化需求。
3. 交货周期短，24 小时内发货。
4. 品质稳定，性能卓越，使用寿命长。
5. 价格公道，性价比高，是您实验室的理想选择。

## Innovation

采用先进的离心技术，离心效率高，分离效果好。具有智能控制功能，操作简便，安全可靠。外观设计时尚，占地面积小，节省空间。是您实验室升级换代的首选。

离心机采用优质材料制造，结构坚固耐用。具有过载保护功能，可有效防止设备损坏。同时，还具有节能降耗的特点，降低您的运营成本。

## Notes

1. 使用前请仔细阅读说明书，了解离心机的操作方法和注意事项。
2. 离心机应放置在平稳、坚固的台面上，避免震动影响离心效果。
3. 离心管应选用符合要求的离心管，并确保离心管盖盖紧。
4. 离心机在运行过程中，请勿打开离心机盖，以免发生危险。
5. 离心机使用完毕后，应及时清洁离心机内部，保持卫生。

