

Optima MAX-XP 台式超速离心机

1. 选择合适转头（TLA-120.1 或 MLA-130）和相应离心管，样品经电子天平配平（小数点后两位相同）后以对位方式放入转头；
2. 打开离心机电源开关，在离心机仪表盘设置参数：选择转头，设置转速、温度、时间等；
3. 打开离心机门，将 TLA-120.1 轻轻垂直放入离心机转轴，之后轻轻按一下转头中间部分将其固定于转轴上（MLA-130 直接放上即可），轻轻旋转转头查看其是否能正常旋转；
4. 盖上离心机盖，点“真空”，仪器开始抽真空，待真空度降至 30 微米汞柱以下之后，点“登陆”，点“Administrator”，密码输入“0000”，点“开始”，仪器即开始运行；
5. 运行结束后，按“真空”开始进气，打开离心机盖，取出样品，擦拭内腔、清理转头；
6. 运行过程中，若仪器出现异常，即时按下“stop”键，并报告老师，同时将异常情况记录在登记本上；
7. 使用完仪器登记，所用物品归原位，收拾好相关杂物后方可离开。