离心机（1台）技术参数

1. 设备具备制冷和加热功能，温度设定范围：-9 °C 至42 °C;
2. 设备具有主动加热功能,可确保在整个离心过程的温度精确性;
3. 最大处理量:≥13mm×36;
4. 相对离心力（rcf）：≥3,000×g（4,400 rpm）;
5. 转速/离心力:100 ‐ 4400 rpm：100 rpm 递增;

100 ‐ 3000 g：100g 递增;

1. 尺寸(长×宽×高)：≤40cm×60cm×30cm;
2. 开盖高度：≤60cm;
3. 重量：≤36kg;
4. 噪音水平：≤46 dB(A);
5. 离心时间:30 s-10 min，30 s 递增；

10 min ‐ 9 h 59 min，1 min 递增；

1. 加速时间：≤19秒，减速时间：≤29秒；
2. 具有定速计时功能，达到设定转速后才开始倒计时;
3. 具有软刹车功能，适用于细胞梯度离心;
4. 具有自动待机功能，8 小时无使用后自动待机，降低能耗，延长压缩机使用寿命;
5. 具有快速预冷腔体功能;
6. 具有待机冷却功能,盖子关闭时，保持转子温度为设定温度;
7. 自动失衡识别功能，确保最佳的离心安全性;
8. 不锈钢转子腔体，防锈、易于清洁;
9. 内置冷凝水槽，避免冷凝水积聚，防止腐蚀;

配置:

主机一台

水平转子一套

13mm采血管适配器一套