

医用离心机选型原则

医用离心机 (医用分离机) 选型原则主要有四点。

- 1、分离目的: 医用离心机主要用于血液的分离。
- 2、转速要求: 医用离心机分离血液时的最高转速一般是 4000rpm, 用于 DNA 鉴定样品分离时的最高转速一般在 10000rpm 以上。
- 3、容量要求:是指离心管的容量和一次最多可放离心管的数量。医用离心机常用于真空采血管样品的分离,真空采血管有两种规格:5mL 和 7mL。5mL 真空采血管的外形尺寸(带帽):Φ12.5×81.5mm,7mL 真空采血管的外形尺寸(带帽):Φ12.5×107mm。
- 4、温控要求:是指分离样品时需要不需要冷冻。若需要冷冻,则选用冷冻离心机。不需要冷冻,则选用不带冷冻离心机(常温离心机)。

关键词: 医用离心机

想了解更多信息,请进入 http://www.fudizao.com