

## 如何选择适合的离心机

### 1、认准高性价比

①效率高很重要，在一台离心机中，离心率直接影响效率，而离心率又直接受转子影响，因此，转子材质或者大小上的区别都能直接影响离心率。当然，离心率是最为重要的一个因素之一，物质结构、物质大小同样也能影响效率。

②考虑到效率问题，用户可以从这几个方面入手。首先是在同等价位、同等款式、以及同等型号的基础下，对不同厂家的产品进行对比，这是前提。然后就是对产品转子进行对比，这类比较可从材质、设计是否合理以及大小等因素来区别。不过，光靠肉眼无法判断，还需用户自己到场开机比对。

### 2、瞄准售后服务

厂家对比相对于硬件配置对比较为简单，用户在购买产品时需要厂家进行透彻地了解。简单来说，用户可从是否拥有自己的知识产权作比较。倘若仅仅只是贴牌商家，那么在产品售后上就会遇到很多问题。良好的厂家，可以省去很多不必要的麻烦，处理问题的效率也会高。所以在选择产品时，用户需要了解厂家，瞄准售后服务。

### 3、照准离心物质

最后一个因素也是最重要的一项，就是用户在选购离心产品的时候得先清除所要分离的物质。随着现代社会的发展，科技技术在进步，很多行业领域的划分越来越细，离心机行业也是如此。因此，用户得先照准所要离心的物质，然后再去选购对口的离心机，不但降低损失，还会提高效率，事半功倍。

资料来源：杭州川一实验仪器有限公司