

DRK-TD4A 台式低速离心机

德瑞克台式低速离心机系列产品主要用于生物学，医学，化学，物理等实验室。

应用场景：医院、血站对用于血清，血浆，尿液，放射免疫等物品进行分析。

仪器特点：

- 采用大力矩无碳刷电机，免维护，无粉尘，升降速快。
- 使用感应电子门锁，具有紧急开门装置；门锁检测、超速、不平衡等自检与保护，安全可靠。
- 采用微机处理器精准控制，有数码和液晶两种可选择，其中液晶可储存和调用 10 套常用程序，
- 10 种加速速率和 10 种减速速率供用户选择，以达到最佳离心效果。
- 整机全钢结构，304 不锈钢离心腔；多层防爆设计，运行性能



安全超稳；三级减振，自动平衡功能。

- 配有多种转头，并可根据试验要求设计各种适配器，一机多用。
- 适用于任何实验室，占地面积小，大大节省有限的实验室空间，开盖高度低。也适合于带有架子的实验室台面。
- 具备 CFDA 备案及 CFDA 生产资质，通过了 ISO9001、ISO13485、CE 等认证。

DRK-TD4A 技术参数：

最高转速	4000r/min	最大离心力	2390×g
最大容量	6×50ml	电 源	AC220V, 50HZ, 1A
定时范围	1~99min	噪 音	≤55dBA
外型尺寸	485×320×255mm	净 重	18kg
控速精度	±10r/min	包 装	纸箱 560×380×330mm



注：转子图片仅供参考，具体以实物为准

DRK-TD4A 适配转子：

转子编号	转子类型	最高转速	最大容量	最大离心力	备注
N031601	塑钢角转子	4000rpm	12×10ml	2150×g	5-10ml 采血管通用
N031602	塑钢角转子	4000rpm	12×15ml	2150×g	5-15ml 通用
N031603	塑钢角转子	4000rpm	12×20ml	2220×g	
N031604	塑钢角转子	4000rpm	18×10ml	2250×g	5-10ml 采血管通用
N031605	塑钢角转子	4000rpm	30×5ml	2250×g	2-4ml 采血管专用
N031605	塑钢角转子	4000rpm	30×7ml	2250×g	5-7ml 采血管专用
N031606	塑钢角转子	4000rpm	6×50ml	2100×g	
N031607	塑钢角转子	4000rpm	24×10ml	2200×g	5-10ml 采血管通用
	不锈钢水平转子	4000rpm	6×10ml 真空管	2390×g	10ml 采血管专用