

➤ A6K-B低速离心机（生物安全型）

产品特性

- 免维护交流变频电机驱动，微机控制，高精度，低噪音；
- 触控大彩屏显示：转速，离心力，运行时间，故障显示等；触摸面板，可编程操作，转速和离心力自动互换，操作简单；
- 内置185nm臭氧波段紫外线杀菌消毒灯，腔体杀菌彻底；
- 内置高效生物无气溶胶过滤系统，及时过滤离心后产生的生物气溶胶，确保生物安全；
- 可选配生物安全气密性转子，100%密封，防止气溶胶扩散；
- 可选配自动脱帽功能转子：独特三层适配器设计，同时适用于100mm、75mm两种长度的采血管，对管径的微小差异没有特别要求，使用非常方便；
- 冷凝水自动蒸发技术，无需外接冷凝水排放管，腔体内无积水；
- 设有电子门锁，超速，不平衡监测保护，故障报警等功能，确保人身安全；
- 广泛应用于医院，中心血站等医疗机构。



技术参数

最高转速：	6000rpm	定时范围：	0-59h99min
最大离心力：	6080×g	转速控制精度：	±20rpm
最大容量：	4×500ml	重量：	50kg
整机噪音：	≤58dB	电源：	AC220V 50HZ 10A
外形尺寸：	(mm)：600×470×370 (L×W×H)		

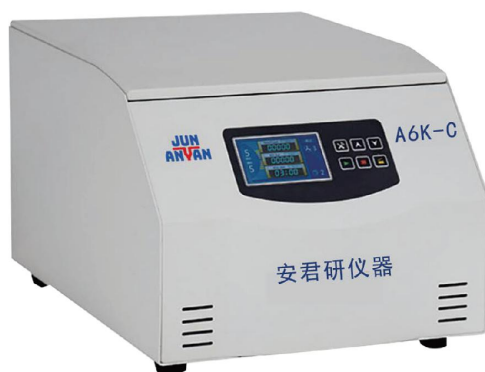
所配转子

转子序号	转子容量	最高转速	最大离心力	备注
1号角转子	12×10ml	6000rpm	6080×g	
2号水平转子	96×2/5ml	4000rpm	3130×g	带气密性生物安全转子盖，不脱帽
3号水平转子	80×2/5ml	4000rpm	3130×g	自动脱帽，不带生物安全转子盖
4号水平转子	96×2/5ml	4000rpm	3130×g	自动脱帽，不带生物安全转子盖
真空采血管尺寸	5ml：φ13×100mm (L) 2ml：φ13×75mm (L)			

➤ A6K-C低速离心机（生物安全型）

产品特性

- 免维护交流变频电机驱动，微机控制，高精度，低噪音；
- 触控大彩屏显示：转速，离心力，运行时间，故障显示等；触摸面板，可编程操作，转速和离心力自动互换，操作简单；
- 内置185nm臭氧波段紫外线杀菌消毒灯，腔体杀菌彻底；
- 内置高效生物无气溶胶过滤系统，及时过滤离心后产生的生物气溶胶，确保生物安全；
- 可选配生物安全气密性转子，100%密封，防止气溶胶扩散；
- 可选配自动脱帽功能转子：独特三层适配器设计，同时适用于100mm、75mm两种长度的采血管，对管径的微小差异没有特别要求，使用非常方便；
- 冷凝水自动蒸发技术，无需外接冷凝水排放管，腔体内无积水；
- 设有电子门锁，超速，不平衡监测保护，故障报警等功能，确保人身安全；
- 广泛应用于医院，中心血站等医疗机构。



技术参数

最高转速:	6000rpm	定时范围:	0-59h99min
最大离心力:	6080×g	转速控制精度:	±20rpm
最大容量:	4×250ml	重量:	43kg
整机噪音:	≤58dB	电源:	AC220V 50HZ 10A
外形尺寸: (mm):	580×440×360 (L×W×H)		

所配转子

转子序号	转子容量	最高转速	最大离心力	备注
1号角转子	12×10ml	6000rpm	6080×g	
2号水平转子	52×2/5ml	4000rpm	3130×g	带气密性生物安全转子盖，不脱帽
3号水平转子	48×2/5ml	4000rpm	3130×g	自动脱帽，不带生物安全转子盖
真空采血管尺寸	5ml: φ13×100mm (L)		2ml: φ13×75mm (L)	

➤ A6K-D低速离心机（生物安全型）

产品特性

- 免维护交流变频电机驱动，微机控制，高精度，低噪音；
- 触控大彩屏显示：转速，离心力，运行时间，故障显示等；触摸面板，可编程操作，转速和离心力自动互换，操作简单；
- 内置185nm臭氧波段紫外线杀菌消毒灯，腔体杀菌彻底；
- 内置高效生物无气溶胶过滤系统，及时过滤离心后产生的生物气溶胶，确保生物安全；
- 可选配生物安全气密性转子，100%密封，防止气溶胶扩散；
- 可选配自动脱帽功能转子：独特三层适配器设计，同时适用于100mm、75mm两种长度的采血管，对管径的微小差异没有特别要求，使用非常方便；
- 冷凝水自动蒸发技术，无需外接冷凝水排放管，腔体内无积水；
- 设有电子门锁，超速，不平衡监测保护，故障报警等功能，确保人身安全；
- 广泛应用于医院，中心血站等医疗机构。



技术参数

最高转速:	6000rpm	定时范围:	0-59h99min
最大离心力:	6080×g	转速控制精度:	±20rpm
最大容量:	6×500ml	重量:	135kg
整机噪音:	≤58dB	电源:	AC220V 50HZ 10A
外形尺寸: (mm):	630×730×1060 (L×W×H)		

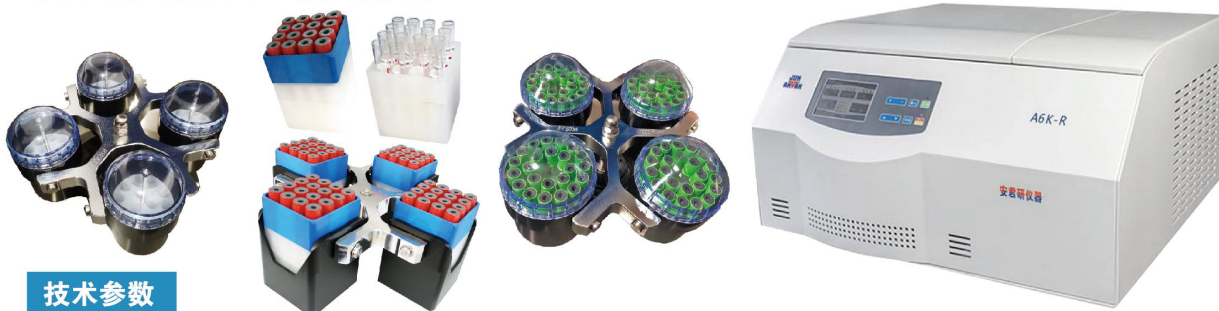
所配转子

转子序号	转子容量	最高转速	最大离心力	备注
1号角转子	12×10ml	6000rpm	6080×g	
2号水平转子	96×2/5ml	4000rpm	3470×g	带气密性生物安全转子盖，不脱帽
3号水平转子	112×2/5ml	4000rpm	3750×g	带气密性生物安全转子盖，不脱帽
4号水平转子	100×2/5ml	4000rpm	3470×g	自动脱帽，不带生物安全转子盖
5号水平转子	120×2/5ml	4000rpm	3750×g	自动脱帽，不带生物安全转子盖
6号水平转子	168×2/5ml	4000rpm	3750×g	自动脱帽，不带生物安全转子盖
真空采血管尺寸	5ml: $\phi 13 \times 100\text{mm}$ (L) 2ml: $\phi 13 \times 75\text{mm}$ (L)			

➤ A6K-R台式低速冷冻大容量离心机（生物安全型）

产品特性

- 免维护交流变频电机驱动，微机控制，高精度，低噪音；
- 触控大彩屏显示：转速，离心力，运行时间，故障显示等；触摸面板，可编程操作，转速和离心力自动互换，操作简单；
- 采用进口无氟压缩机制冷，无环境污染，控制精度高；
- 内置185nm臭氧波段紫外线杀菌消毒灯，腔体杀菌彻底；
- 内置高效生物无气溶胶过滤系统，及时过滤离心后产生的生物气溶胶，确保生物安全；
- 可选配生物安全气密性转子，100%密封，防止气溶胶扩散；
- 可选配自动脱帽功能转子：独特三层适配器设计，同时适用于100mm、75mm两种长度的采血管，对管径的微小差异没有特别要求，使用非常方便；
- 冷凝水自动蒸发技术，无需外接冷凝水排放管，腔体内无积水；
- 设有电子门锁，超速，不平衡监测保护，故障报警等功能，确保人身安全；
- 广泛应用于医院，中心血站等医疗机构。



技术参数

最高转速：	6000rpm	定时范围：	0-59h99min
最大离心力：	6080×g	转速控制精度：	±20rpm
最大容量：	6×500ml	重量：	135kg
整机噪音：	≤58dB	电源：	AC220V 50HZ 10A
温度范围：	-20℃-40℃	温控精度：	±1℃
外形尺寸（mm）：	630×730×1060（L×W×H）		

所配转子

转子序号	转子容量	最高转速	最大离心力	备注
1号角转子	12×10ml	6000rpm	6080×g	
2号水平转子	52×2/5ml	4000rpm	3130×g	带气密性生物安全转子盖，不脱帽
3号水平转子	48×2/5ml	4000rpm	3130×g	自动脱帽，不带生物安全转子盖
4号水平转子	96×2/5ml	4000rpm	3130×g	带气密性生物安全转子盖，不脱帽
5号水平转子	80×2/5ml	4000rpm	3130×g	自动脱帽，不带生物安全转子盖
6号水平转子	96×2/5ml	4000rpm	3130×g	自动脱帽，不带生物安全转子盖
真空采血管尺寸	5ml：φ13×100mm（L）		2ml：φ13×75mm（L）	

➤ A6K- ER台式低速冷冻大容量离心机（生物安全型）

产品特性

- 免维护交流变频电机驱动，微机控制，高精度，低噪音；
- 触控大彩屏显示：转速，离心力，运行时间，故障显示等；触摸面板，可编程操作，转速和离心力自动互换，操作简单；
- 采用进口无氟压缩机制冷，无环境污染，控制精度高；
- 内置185nm臭氧波段紫外线杀菌消毒灯，腔体杀菌彻底；
- 内置高效生物无气溶胶过滤系统，及时过滤离心后产生的生物气溶胶，确保生物安全；
- 可选配生物安全气密性转子，100%密封，防止气溶胶扩散；
- 可选配自动脱帽功能转子：独特三层适配器设计，同时适用于100mm、75mm两种长度的采血管，对管径的微小差异没有特别要求，使用非常方便；
- 冷凝水自动蒸发技术，无需外接冷凝水排放管，腔体内无积水；
- 设有电子门锁，超速，不平衡监测保护，故障报警等功能，确保人身安全；
- 广泛应用于医院，中心血站等医疗机构。



技术参数

最高转速:	6000rpm	定时范围:	0-59h99min
最大离心力:	6080×g	转速控制精度:	±20rpm
最大容量:	6×500ml	重量:	160kg
整机噪音:	≤58dB	电源:	AC220V 50HZ 10A
温度范围:	-20℃-40℃	温控精度:	±1℃
外形尺寸 (mm) :	630×730×1060 (L×W×H)		

所配转子

转子序号	转子容量	最高转速	最大离心力	备注
1号角转子	12×10ml	6000rpm	6080×g	
2号水平转子	96×2/5ml	4000rpm	3470×g	带气密性生物安全转子盖，不脱帽
3号水平转子	112×2/5ml	4000rpm	3750×g	带气密性生物安全转子盖，不脱帽
4号水平转子	100×2/5ml	4000rpm	3470×g	自动脱帽，不带生物安全转子盖
5号水平转子	120×2/5ml	4000rpm	3750×g	自动脱帽，不带生物安全转子盖
6号水平转子	168×2/5ml	4000rpm	3750×g	自动脱帽，不带生物安全转子盖
真空采血管尺寸	5ml : φ13×100mm (L) 2ml : φ13×75mm (L)			