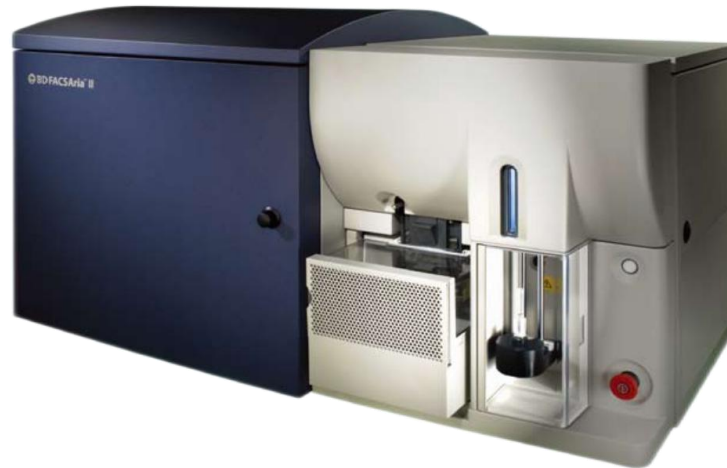


BD FACSAria II主要技术参数

激光光路：	固定光路系统，开机预热即可使用， 不需每天调校光路
标准分析速度：	100,000个细胞/秒
分选速度：	70,000个细胞 /秒
分选纯度：	>98%
分选荧光灵敏度：	FITC<125 MESF,PE<125 MESF
CV值：	PI检测 <3.0%（用PI染色的 鸡红细胞核全峰值）
数据分辨率：	262144 Channel
采用光胶耦合石英杯	
采用全光纤荧光传递和收集系统	
荧光收集系统采用八角型和三角型全反射收集器	
可以进行脱机补偿和自动补偿	
用户可自行更换全部滤光片及光学镜	
可进行同时四路分选以及成份分选	
液流车：	盛放鞘液、废液、清洁液（10升鞘液桶、 废液桶、5升清洁液桶），以保证分选实 验的长时间不间断进行
温度控制系统：	进样管系统的温度由软件控制,可调节为 4、20、37、或42度。分选仓温度控制系 统（选配）
带液流自动清洗和消毒模式	
可自动对流动室及进样仓进行清洗	
完全数字化电子系统	
可对任意参数的脉冲信号进行高度、宽度及面积的信号处理	
可对液流自动监测并有堵塞报警功能	



联系人：阎老师 18560088071