

(一) 技术要求

序号	内 容	备注
1	适应范围: 适用于乳腺外科, 通过部分或完全切除影像下的异常, 以及部分切除触诊的异常, 提供乳房组织来进行组织学检查。	
2▲	真空方向: 侧向负压和轴向双向, 确保标本规整	
3	穿刺方式: 单次穿刺, 多次切割	
4	旋切刀头设计: 刀片式(平)刀头设计	
5▲	旋切方式: 360度单一方向旋转切割	
6	手术时间: 切取1g标本时间≤50秒	
7	活检针刀头停止点模式: 彻底切断组织标本	
8	套管模式: 针体纵切面为上下双套管设计	
9	刀槽设计: 取样槽长度多种规格调节	
10▲	标本取样排列方式: 可视样本收集管理系统, 并可多次旋转收集样本	
11	术中出血处理: 连续真空吸取	
12	活检针规格: 具备多种规格(≥3种, 并罗列所有规格)	
13	影像引导: 超声引导, 三维立体定位引导 不同影像条件下配套不同专用手柄	
14	控制方式: 手控和脚踏开关控制	
15	操作界面: 屏幕为液晶屏触摸式操作, 实时动画显示工作情况	
16	负压强度可调节: 可根据手术需要手动调节控制负压强度	
17	故障报警系统: 有故障报警系统, 可以及时确定并排除故障	
18	配置要求: 1) 主机1台; 2) 手柄1个;	

	<p>3) 台车1辆;</p> <p>4) 脚踏开关1个;</p> <p>5) 电源线、连接线等其他必备配件1套。</p>	
--	---	--