

## 附件 1：双通道脊柱微创手术器械市场调研清单

序号	器械名称	规格	数量	备注
1	椎板咬骨钳	$\phi 2 \times 220, 130^\circ$	1	
		$\phi 3 \times 220, 90^\circ$	1	
		$\phi 3 \times 220, 130^\circ$	1	
		$\phi 5 \times 220, 130^\circ$	1	
		$\phi 3 \times 220, 110^\circ$	1	
2	脊柱外科手术器械手柄	枪型手柄	1	
3	髓核钳	$\phi 3 \times 180$ , 直头	1	
		$\phi 3 \times 180$ , 弯头	1	
		$\phi 2 \times 220$ , 直头	1	
		$\phi 4 \times 220$	1	
		$\phi 2 \times 220$ , 弯头	1	
		$\phi 3 \times 220$	1	
4	骨凿	$\phi 5 \times 260$	1	
		$\phi 6 \times 260$	1	
		$\phi 8 \times 260$	1	
		$\phi 7 \times 260$	1	
		$\phi 6 \times 6 \times 260$	1	
5	骨剪	$\phi 3 \times 180$ , 直行	1	
		$\phi 3 \times 180$ , 弯头	1	
6	骨膜剥离器	$\phi 7 \times 260$	1	
		$\phi 8 \times 10 \times 215$	1	
		$\phi 5.1 \times 5.1 \times 300$	1	
		$\phi 5.2 \times 6.3 \times 300$	1	
7	开路器	$\phi 6 \times 100 \times 200$	1	
8	扩张式通道管	$\phi 5 \times 200$	1	
		$\phi 5 \times 7 \times 185$	1	
		$\phi 7 \times 9 \times 170$	1	
		$\phi 9 \times 11 \times 155$	1	
		$\phi 8 \times 80$	1	
		$\phi 8 \times 60$	1	
9	骨科用保护器	$\phi 6.6 \times 8 \times 151$	1	
		$\phi 6.6 \times 8 \times 142$	1	
		$\phi 6.6 \times 8 \times 142$	1	
10	脊柱手术用神经拉钩	$\phi 4 \times 110$	1	
		$\phi 4 \times 195$	1	
		$\phi 6 \times 195$	1	
		$\phi 8 \times 195$	1	
11	手术刀	$\phi 5.5 \times 300$	1	

12	手术刀柄	Φ6.4×115	1	
13	骨锤	/	1	
14	刮匙	250*4.0	1	
		300*3.0	1	
		300*6.0	1	
		300*4.0	1	
		300*6.0	1	
		300*5.0	1	
15	植骨器	170*6.5mm*7.5mm	1	
		170*6.4	1	
16	椎间盘铰刀	270*8	1	
		270*9	1	
		270*10	1	
		270*11	1	
		270*12	1	
		270*13	1	
		270*14	1	
17	脊柱外科手术器械手柄	/	1	
18	持取器	135*4.0	1	
19	双通道减压包器械盒	/	1	
20	双通道融合包器械盒	/	1	
21	膝关节镜	1. 由内窥镜, 镜鞘及闭孔器、穿刺针、器械穿刺套管、器械穿刺针及导管束组成。 2. 镜外体径 4mm, 工作长度 175mm, 视场角 80°, 分辨率 31.5lp/mm。 3. 视向角 0° 1 个, 视向角 30° 1 个, 高清镜头 (广角)。	2	
22	铝合金消毒盒	镜子消毒盒, 360*140*60	2	
23	射频等离子体手术系统	1. 组成: 射频消融切割的主机、电源线、脚踏。 2. 性能指标: 1) 电源: AC220V ±10%, 50Hz; 2) 整机输入功率: ≤700VA; 3) 等离子工作频率: ≤100KHz; 射频工作频率: ≤1.71MHz; 4) 输出模式: 等离子模块两种模式循环切换: 切割消融模式、凝固止血模式; 射频模块两种模式循环切换: 切割消融模式、凝血模式; 每种模式 1-10 档可调; 5) 组织阻抗实时监测: 三位数字显示, 反馈治疗深度和范围;	1	

		<p>6) 工作时间显示: 二位数字显示, 0-99s 循环显示;</p> <p>7) 电压范围: 等离子模式电压范围: 320Vrms@100KHz; 射频模式电压范围: 210Vrms@1.71MHz;</p> <p>8) 最大输出功率: 等离子模式: <math>\leq 350W</math>; 射频模式: <math>\leq 105W</math>;</p> <p>9) 报警和指示: 声光报警报警指示 (连续单音: 正常 输出; 间隔双音: 报警、无输出);</p> <p>10) 防电极类型: I 类 CF 型;</p>		
--	--	---	--	--