

初步技术参数

设备名称	麻醉监护仪	总数量（台/套）	1	预算总金额（万元）	35
序号	技术和性能参数名称	参数和性能要求			备注
1	基本要求	用于麻醉手术患者的生命体征监护。适用于成人、小儿和新生儿。。			
2	技术和性能参数	<p>插槽数量≥5个；至少具备心电、心率、脉率、血氧、无创血压、双有创压力、阻抗呼吸、体温监测，并可支持升级气体监测模块（麻醉气体）、肺功能模块、麻醉深度模块；支持3/5导联心电监护；支持同屏显示实时12导联心电图，可自动生成12导心电图报告；无创血压监测：采用震荡法；无创血压监测≥4种，至少包含手动、自动、连续、序列四种测量模式；有创压监测功能模块：可兼容全功能麻醉气体监测、呼吸力学监测、呼末二氧化碳、PICCO连续心排量监测、神经肌电传导NMT、双侧脑电双频指数BIS麻醉深度监测、记录仪等；全功能麻醉气体监测模块：吸入、呼末气体浓度，顺磁氧浓度监测、最低肺泡浓度（MAC）、可直接热插拔所有插件，插件可在同品牌监护仪和麻醉机之间通用；转运模块：配备同品牌可转运的心电监测模块，≥5英寸的彩色触摸显示屏；转运模块监测功能：可同时监测心电、呼吸、心率、无创血压、血氧饱和度、脉率及双体温和双通道有创压，双体温和双通道有创压可同时实现；转运模块心律失常分析：心率失常分析≥24种；转运模块电源/电池：可支持交流电或锂电池供电，电池支持工</p>			