

## 初步技术参数

设备名称	移动式直接数字化X射线摄影装置	总数量（台/套）	2	预算总金额（万元）	100
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	用于通过X射线对人体骨骼、头颅、胸部、腹部、四肢及其他身体部位进行检查和观察静态X射线摄影图像。可对患者进行坐位、站位或者卧位的图像采集操作			
2	技术和性能参数	高压发生器标称输出功率 $\geq 30\text{kW}$ ；蓄电池类型：锂电池；最大毫安秒 $\geq 400\text{mAs}$ ；球管阳极热容量 $\geq 300\text{kHU}$ ；机架类型：可旋转伸缩立柱+伸缩横臂；机身最大宽度 $\leq 580\text{mm}$ ；机身最大长度 $\leq 1350\text{mm}$ ；机身推行位高度 $\leq 1790\text{mm}$ ；单次充满电最大续航里程 $\geq 75\text{km}$ ；无线平板像素尺寸 $\leq 130\mu\text{m}$			