

# 骨科导航影像手术床无金属全碳纤维影像床

产品名称	骨科导航影像手术床无金属全碳纤维影像床
公司名称	哈尔滨德朗医疗设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	哈尔滨市道里区太平镇立业村（生产地址哈尔滨市道里区榆树镇后榆树五一屯）
联系电话	18945659348

## 产品详情

影像床为拓展微创治疗、提高手术精度，配合现代医学影像设备（C型臂/G型臂X光机）诊断技术、立体定向而设计。能满足神经外科、脊柱外科、耳鼻喉科、整形外科、放射外科及3D造影的要求。

床面板：采用碳素纤维材料制作，低X射线吸收系数高清晰度的透视成像效果，大大减轻X射线对患者和医护人员的辐射伤害。床面超长碳纤维背板无金属部分长度为1150mm,满足3D和骨科导航系统360°的X光拍照。

碳纤维手术床，无金属碳纤维手术床，骨科影像手术床，C臂手术床，G臂手术床，O臂手术床，骨科机器人手术床。

床面板尺寸(碳素纤维材料) 2400x520mm

床面距地高度(不含垫) 700-1000mm

升降行程300mm（电动）

床面纵向移动行程 300mm（电动）

前后倾斜  $\pm 25^\circ$ （电动） 左右倾斜  $\pm 21^\circ$ （电动）

背板角度 上折： $+65^\circ$ ，下折： $-20^\circ$ （电动）

腿板角度 上折： $35^\circ$ ，下折： $90^\circ$ （手动）

头板角度 上折： $45^\circ$ ，下折： $90^\circ$ （手动）

选购配置

- 1、蓄电池配置
- 2、无金属全碳素纤维头托
- 3、碳纤维骨科牵引架
- 4、一键复位功能
- 5、备用控制系统