

美诺瓦移动式数字C形臂X射线机 CStar-S1 骨科诊断 数字平板小C

产品名称	美诺瓦移动式数字C形臂X射线机 CStar-S1 骨科诊断 数字平板小C
公司名称	杭州美诺瓦医疗科技股份有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:美诺瓦医疗 型号:cstar 产地:浙江杭州
公司地址	杭州市滨江区滨康路677号1幢三层、6幢一层、1号厂房、2号厂房A区
联系电话	0571-87705713 18042016764

产品详情

美诺瓦移动平板数字C臂X线机（数字C臂），不仅为患者提供了更加安全、精zhun、便捷、高效的放射诊疗服务，同时也帮助医生诊断病情提供了更加科学、精zhun的临床影像诊断依据。

Cstar-S系列智能数字平板小C

是美诺瓦医疗全新研发的

高端智能移动式移动式C形臂X射线机

更低剂量，更优图像，更全功能，更易操作

骨科、创伤外科、疼痛科等临床应用

辅助医生进行更加稳定、精zhun的诊疗

美诺瓦自研大流量无损传输技术

毫秒级同步，医生可实时、稳定获取高清影像

所拍即所得，尽收眼底

联合定制研发的超高逆变频率一体化发生器

采用全新脉冲透视技术

辐射剂量比传统连续透视可降低50+%

在保证医生和患者的安全与健康的同时

降低运动伪影，让图像更清晰

实现在无曝光状态下的照射视野调整

完美解决曝光视野先行定位调整时

受到非必要射线的问题，减少照射视野尺寸

医生操作更安心，患者更放心

双向同步“无射线”激光瞄准定位

极大避免术中的摆位视野盲区

满足不同体位的透视定位需要

提高临床工作效率，降低医患吃线量

基于非均匀组织等效辐照效应，

精确识别人体的组织有密度、厚度差异

进行图像增强处理解码架构，快速、精zhun成像，

以低剂量获得高品质动影+静图

Cstaray医学影像算法

更符合中国医生操作习惯

美诺瓦医疗自主研发的Cstaray医学影像算法，更符合中国医生操作习惯，人机协同，体验更佳。依托整体的B/S架构技术，完全兼容DICOM和HL7等国际规范与标准，并专门针对国内医院诊疗环境进行优化设计，全面提升整体医疗作业效率。

美诺瓦医疗自2008年创立以来，一直致力于数字化医疗设备的研发与生产。拥有卓越的研发能力、强大的自主创新能力，以“创新医疗、普惠人类”为企业宗旨，先后获得杭州市高新技术企业、国家高新技术企业、医用X射线政府采购优秀品牌供应商等称号。在全国设立多个分支机构，用户遍布海内外。