**颈椎腰椎牵引床（连体）**

**技术参数**

**一、技术要求**

（1）技术特点:   
★1.液晶视窗（液晶显示尺寸：122×92mm）或数码管显示；  
★2.8种不同的牵引模式（持续式、间歇式、阶梯式）；  
★3.20种治疗方法记忆；  
★4.牵引力自动补偿功能；  
★5.设定值与实际牵引值同步监测；  
★6.多种安全设计（最大牵引力999N; 患者急退器；医务人员操作急退键）；

★7.颈椎牵引、腰椎牵引可同时进行牵引治疗不同的病人；

★8.牵引拖板采用无间隙设计，牵引时平稳无晃动。

（2）技术参数:  
1.电源：220V /50Hz  
★2.UPS不间断电源：30±5min（选配）  
3.功率：250W  
★4.牵引速度：＜15mm/s  
★5.腰椎牵引力：0-999N（可调）  
★6.颈椎牵引力：0-200N（可调）  
7.颈、腰椎加热：37-60℃（可调）（选配）  
★8.总时间：0-60min（可调）  
★9.持续时间：0-9min（可调）  
★10.间歇时间：0-5min（可调）  
★11.成角角度：-15～15°（可调）  
★12.旋转角度：-25～25°（可调）  
13.整机尺寸：259×60×70cm  
14.整机质量：约128Kg  
★15.8种不同的牵引模式示意图 （液晶有此功能）。

**二、售后服务条款：**

1、整机保修不少于2年，提供终身定期预防性维护保养次数，每年不少于3次；  
2、提供完整的使用手册及说明书一式两份，安装时院方验收；  
3、请详细说明设备易损配件及配套耗材、器械的价格，验收合格后10年内保证供应，如不提供，视为免费供应；  
4、免费提供人员培训；  
5、提供相同型号产品在安徽省内三级医院用户清单；  
6、招标文件、投标人投标响应提供的技术参数和英文原版Datasheet翻译件（进口设备）作为设备验收的依据。