**多功能牵引床技术参数**

1、电源电压:220V±22V 50Hz±1Hz.   
2、额定输入功率:90VA  
3、牵引行程:0~200nm，允差±10nm  
4、腰椎牵引力:0~990N范围内连续可调，牵引力允差范围:牵引力不大于200N时，允差：±10%或±10N取大值;牵引力大于200N时，允差:士20%或±50取小值  
\*5、牵引总时间:0~99nin，级差1nin，允差不大于30s  
6、持续牵引时间:0~9nin，级差1min，允差不大于30s  
7、间歇牵引时间:0~9nin，级差1min，允差不大于30s  
8、成角角度范围:-10°~+30°连续可调，允差土2°  
9、旋转角度范围:左右各25°连续可调，允差士2°  
\*10、床面加热温度45℃，允差±3℃

11、微电脑控制操作系统;  
12、20种治疗方案存储并读取;  
13、慢速牵引功能，具有持续牵引、间歇全引、反复牵引、阶梯牵引等八种不同牵引模式，牵引力自动补偿功能;  
14、多种安全设计(最大牵引力990N，患者应急复位线控手柄开关、医务人员操作急退键);