**附件：**

下肢关节康复仪招标参数

1、数码电路，微电脑控制、LCD 大屏幕液晶屏显示运动角度、时间、速度。

2、 过载自动反转保护功能。

3、膝、踝、髋关节均可运动。

4、康复器大腿支架长度可调节范围不小于 90mm，小腿支架长度可调节范围不小于 100mm。

5、大小腿支架之间的夹角运动最大变化范围不小于 125 °

6、脚托板前后翻转角落变化范围应不小于 40 °，左右移动角度变化范围应不小于 40 °。

7、康复器额定载荷为≥ 200N,在额定荷载下应能平稳工作不卡滞，往复运行无异常撞击声。

8、康复器整机工作噪音应不大于 65dB。

9、康复器腿支架夹角的角速度调范围：最低速不大于 1 °/s，最高速度不小于 2.5 °/s，并分档可调（≥ 6 档）。

10、康复器在于≥ 200N 荷载下可连续工作时间大于 2h。

11、康复器设置手动控制件，使病人能自行控制康复器暂停或进行伸展运动 ( 180度运动）。

12、康复器开机,按启动键后出现伸展运动，即大小腿支架之间的夹角向 180 ° 运动（伸展位置）。

13、 康复器输入功率≤ 70VA。

14.操作简单，同时具备简易踝关节康复功能

15.具有力矩保护功能

16.采用 ≥50 厘米的滚珠丝杠，最长运行时间 240 分钟