智能悬吊康复训练系统技术参数

1. 具有悬吊软件管理系统，具备评估、训练、报告、训练处方；
2. ★实时力反馈，实时量化上下肢弱链测试及悬吊治疗全过程；
3. 3组可移动的悬吊器，悬吊器和每个吊点均可沿着轴向单独调节距离，一键锁定解锁；

4、★旋转振动、力反馈组件，大于等于2个振动吊点，振动频率、时间、方式可调，大于等于2个力反馈吊点，力反馈单个吊点测量范围0~100kg；

5、需具备悬吊技术临床培训基地（三甲综合医院），免费提供不低于一周的悬吊技术临床培训；

6、需具有国家版权局颁发的计算机软件著作权登记证书；

7、配置要求：

7.1.平板电脑1台，内存/存储≥6GB+128GB，屏幕尺寸不低于≥11寸；

7.2.悬吊康复训练系统软件1套

7.3.悬吊支架1套

7.4.悬挂运动组件（悬吊器）大于等于3套

7.5.垂直振动力反馈组件大于等于2套

7.6立柱吊架组件

7.7悬吊附件一套