中医脉象训练仪（教师机）技术参数

一、由模拟手臂和脉象训练台车组成。

二、模拟手臂采用真人倒模，具有桡骨茎突、桡侧腕屈肌腱、掌长肌腱明显解剖结构。呈现仿真皮肤纹理，解剖结构准确，脉象触感真实。

三、具有寸关尺3个诊脉部位，可通过触诊桡骨茎突找到关脉，定位脉诊的部位。

四、不同取脉力度下，脉象手感不同，可通过浮、中、沉三种取脉力度感受脉象的区别。

五、优化台车设计，台车与人腿接触的部位采用弧形设计，并内凹一定距离，使产品更加符合人体工程学。

六、系统预置模拟7大类共44种脉象

浮脉类：浮，洪，濡，散，芤，革；

沉脉类：沉，伏，牢；

迟脉类：迟，缓，涩，结；

数脉类：数，促，疾，动；

虚脉类：虚，微，细，代，弱，短；

实脉类：实，滑，紧，长，弦；

相兼脉：浮数脉，细弦脉，弦滑脉，沉迟脉，滑数脉等

七、采用高精密动力输出装置，保证脉象的稳定性和一致性。

八、采用可视化 10寸真彩液晶触摸屏幕，脉象训练时软件可显示脉图、脉象特征和文字介绍。

九、可以独立设置脉象的脉压、脉幅进行自行练习。脉压可调范围0-255，脉幅可调范围16-80。不同取脉力度下，脉象手感不同，符合真实临床，可支持一键恢复系统默认力度。

十、无线联网功能。

十一、系统具有两种操作模式：训练模式，考核模式。

★十二、系统中可以播放脉象采集的注意事项、及操作要点。包含：二十八脉分脉动画、遍身诊法、寸口诊法。

★十三、通过计算机软件（教师机）控制多台设备脉象输出；在与学生机联网后，可进行脉象考试；教师机上可进行考卷和试题的编辑、下发在学生机上进行答题；最终在教师机自动统计分数。

★十四、Win10 系统，可以自主复制导出教学内容。