

智能推拿手法参数测定系统

产品名称	智能推拿手法参数测定系统
公司名称	苏州同科科教设备有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:苏州同科 型号:TK/ZJ-ZTCII
公司地址	苏州市吴中区胥江工业园区3-513
联系电话	0512-66267056 18963653597

产品详情

一、规格：长*宽*高：30*25*15cm（II型）ZTC-II推拿手法参数测定系统应用了计算机、传感器的技术，其表面采用了最新人体仿真材料的虚拟肤质，手感光滑舒适，能完全模拟人体肌肤的弹性、韧性和柔软度。的一套适应现代推拿教学目的的推拿手法传感器，推拿手法模拟操作平台、数据采集卡、推拿手法参数处理软件计算机构成。二、系统组成：ZTC-II推拿手法参数测定系统是用于测定推拿手法动力学特征的仪器含硬件和软件两部分。其中硬件由测力平台、A/D转换卡和计算机组成。软件将对所有捕获的资料进行分析管理，输出并打印结果。三、系统主要功能及特点：A. 推拿手法力学信号采集 在推拿手法参数测定系统/四周下方，分别装有能识别上下、左右、前后三个方向力的应变感测器，可感应微小力的变化。因而本测力平台是从三维空间表达推拿手法作用力，并充分体现了力的向量特性。这些传感信号转化成电压变化，经动态电阻应变仪加以放大，再由A/D转换卡换成数位信号输入电脑。

B. 资料分析管理系统（一）主要特点

1. 基于WIN95/98平台，硬件配置586电脑，记忆体至少64M，600M以上硬碟，显示记忆体32M以上。
2. 借助WINDOWS介面特征，各项主要功能选择操作简便易行。
3. 系统功能齐全：不同用户操作介面、资料获取、资料编辑、资料分析、资料管理、结果列印等。
4. 智慧化功能提示，引导用户进行系统操作。
5. 各项功能操作方便，只需滑鼠即可完成。
6. 建有专家资料库，所用资料真实、可靠。（二）主要功能
1. 不同操作介面（包括：管理者用户、普通用户、个人用户）
2. 个人用户管理，在管理者用户介面可增删个人用户及手法类型，并可建立个人密码。
3. 资料获取（出样频率、操作者、手法类型、操作时间）。4. 资料编辑（资料选择、资料剪辑）5. 资料分析（三维压力曲线、合力作用点轨迹、轨迹面积比、力量集中比、平均周期、平均周期误、标准误水平）。
6. 资料管理（资料增删、分类、结果列印等）。7. 快捷帮助功能。注：电脑自配或代配