

京师博仁身心减压调养舱音乐放松椅

产品名称	京师博仁身心减压调养舱音乐放松椅
公司名称	京师博仁（北京）信息科技有限公司
价格	1.00/套
规格参数	品牌:京师博仁 型号:BR/FS-06
公司地址	北京市海淀区学院南路北京师范大学南院京师科技大厦A座10层
联系电话	010-59201656 18201434924

产品详情

京师博仁身心减压调养舱

心理咨询室设备

一、产品介绍

京师博仁身心减压调养舱是当前国际最顶尖的心身健康产品，将尖端生物心理、物理理疗等技术高度融合。是由美国BM公司提供技术与品牌授权，中国科学院心理研究所监制。遵循心身合一的健康理论原则，全方位多维度提升身心同步调节效果。系统能够独立完成“健康检测、干预调节、用户管理”流程，具备自主反馈训练及被动式干预两大方法，双向深层改善身心健康。

二、主要用途

1. 降低压力蓄积，舒缓情绪，快速恢复体力精力；
2. 快速缓解身心疲劳，提升活力；
3. 心理素质、应激能力自主平衡训练；
4. 改善脑功能，康复失眠、焦虑、抑郁症；

5. 预防危机和预警突发事件发生；
6. 综合养疗，修复生理机能，康复亚健康与慢病；
7. 均衡激素分泌，提高免疫力；预防大病，如高血压、糖尿病、癌症。

三、核心技术及其功能

1. 5分钟全数字化定量检测：含压力指数、放松指数、疲劳指数、稳定指数、平衡指数、应激指数、调适指数等7项，另包括心率、HRV（心率变异）、PNN50、SCL（皮电传导水平）等。
2. 智能评估：内置5级健康常模量表，评估压力、焦虑水平及心血管紧张性等；预警身心健康风险，自动生成改善建议和处方。
3. 身心能静疗：6分钟可降低压力指数30%~50%，快速减少压力激素皮质醇分泌，均衡激素分泌。
4. 音乐能量共振（多维体感音乐疗法）：两组大功能换能器，15种特制音乐共振模式，强力“浪涌式”绵延振动特征，改善身心指征效果最佳。半小时消耗多余热量350大卡，降低疲劳指数20%~40%；改善局部循环，平衡自主神经。
5. 全息脑波音乐疗法：15分钟快速调节心灵与大脑意识，降低负面情绪45%。11种声光同步脑波程式，12通道合成仿生型全息脑波信号，利用：α波放松；β波提高注意力；γ波、δ波冥想休眠、改善睡眠，背景音乐任意选择。
6. “零重力”体位放松：人体工学设计和零重力技术可以使人处于自然状态，抵制地球引力所带来的不适，人体的重心放在臀部脂肪，其他身体部位不受压力，在这种状态下放松减压特别有效。放松椅可使全身舒展拉松，无论身体还是精神都会倍感轻松、无比享受。
7. 负离子疗法：系统自带负离子发生装置，创造茂密森林中的空气环境，不但能够愉悦心境，同时能够“清洗”PM2.5等空气污染对呼吸道和肺部的侵蚀。
8. 红外热疗：皮垫下内置红外热疗发生装置，人性化设计，温暖舒适利于身心放松，同时可促进血液循环和微循环。
9. 足部气压按摩：配置国际顶尖足部气压按摩装置，参照中医改善情志原理，采用气囊和滚轮对小腿和足底穴位按摩，舒适性和放松性极强。
10. 配方式疗法：整合自主训练模式与物理放松方法，对心身状态的改善效果最佳。
11. 渐进式肌肉松弛疗法、放松两类引导语，背景音乐任意选择。

12. 四大类背景音乐：身心能特制、减压放松、冥想休闲、安神等上百首中外心理康复音乐，并可无限拓展。

13. 七种背景自然音色：海浪沙滩、荷塘蛙声、森林鸟语、沙漠夜晚、雨声、溪流声、小桥流水等。

（三）用途功能模块化设计

按用户使用习惯提供八大模块，操作便捷：健康检测 体检报告 快速减压、减压、精力再生、失眠康复、深度调养等。

（四）系统管理

用户数据自动储存，阶段性检测、训练、数字曲线；五级健康量表、实时数据随时可查。

如欲了解产品详情，请致电010-59201656咨询

京博仁教育科技中心简介 九年专业品质 十万客户选择

[京博仁教育科技中心](#)

，2006年在科研、教学、产业剥离的大背景下，依据《中华人民共和国科学技术进步法》、《中华人民共和国促进科技成果转化法》及“鼓励科研机构、高等学校及其科研人员开发新技术，转化科技成果，发展新技术产业”的指引下，于北京师范大学成立。本中心承担科技成果转化研究、普及推广工作，由我国著名教育专家、学界泰斗、世界优秀专家——程爱礼教授担任中心主任。

京博仁教育科技中心定位于中国心理应用行业的引导者，拥有10个事业部、1个网校平台、1个心理发展研究中心。业务涉及科研、心理设备、系统软件、培训、顾问、出版、服务七大领域，涉及领域广泛、服务用户数量多、综合实力强，是一家集科研、研发、生产、推广普及、人才培养、示范性社会服务于一体的心理应用专业机构！

联系我们

地址：北京师范大学南院博仁教育楼

信箱：北京师范大学868信箱

邮编：100875

联系人：周先生

QQ：2060813372

手机：13370118958

座机：010-59201656

邮箱：2060813372@qq.com