

河南心灵全息脑波身心减压舱JSXL-YYNB

产品名称	河南心灵全息脑波身心减压舱JSXL-YYNB
公司名称	河南心灵教学设备有限公司
价格	45000.00/套
规格参数	河南心灵:全自动 95 度—170 JSXL-Y:参考太空舱结构设计，具有 河南:舱内装备全息脑波灯
公司地址	河南省郑州市中原区建设路66号绿城数码大厦907室
联系电话	15639736108 17303713735

产品详情

1.全自动 95 度—170 度零重力坐卧自由调整，人体工程学设计外形。自带高保真音箱，全电动多重姿势倾躺“零重力”体位放松，角度由 105 度—160 度零重力自由调整。材质：全钢骨架结构,表面进口PU皮革。电性能：电压 220V 电流 1.2A 功率250W。

产品外形尺寸(收起小角度时)：130cm(长) * 80cm (宽) * 120cm (高)

产品外形尺寸(打开大角度时)：180cm(长) * 80cm (宽) * 100cm (高)

2. 能量调节头舱

(1) 参考太空舱结构设计，具有心理学“孤岛效应”，更利于宁静心灵和放松。

(2) 舱内装备全息脑波灯，磨砂材料处理成柔和光线，可快速调节心灵与意识。

3. 系统主机：

(1) 系统主板：安卓系统，无线上网、无线互联；存储空间 16GB；生理信号采集和处理核心模块，高速芯片；10 英寸触摸显示屏。

(2) 双通道精密光电传感器（指夹式）

红外线、非侵入式干电极，同步采集心率、皮电生理双信号，用于 HRV 与 SCL 复合型分析。

4.系统主机软件

(1) 软件部分可控制减压舱全部机械功能的操作：包括椅子打开闭合、头盔打开闭合；热疗、足疗等

的打开和关闭；音量大小、脑波牵引、生物光强弱、体感大小等等；

(2) 软件部分含：

检测评估模块、HRV+SCL 反馈训练模块、全息脑波程式、多维体感音乐模式、足疗模式、红外热疗模式、渐进式肌肉松弛训练模式、背景音乐及自然声、系统设置等。

6. 音乐共振硬件

大功率换能器；振能传输介质组件。

7. 足部气压按摩装置

足腿部气压式经络点位按摩

8. 红外热疗装置

舱体可调节加热，恒温调理身心健康。

二、功能及性能技术标准

1、皮料的有害物质限量，甲醛释放量 1.5mg/L。

2、皮料皮革涂层粘着牢度 2.5N/10mm。

3、5分钟全数字化定量检测：含压力指数、放松指数、疲劳指数、稳定指数等心身数据，另包括心率、HRV（心率变异）、SCL（皮电传导水平）等20余项实时数据。

4、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。

5、系统可根据检测的用户心理状态自动推荐当前适合用户干预或训练的模块，方便用户快速解决问题。

(二) 多路径全维度干预方法（主动训练与物理干预同步进行）

1、HRV+SCL 复合型生物反馈疗法6大功能模块，包括呼吸训练、静修减压、催眠减压、身心疲劳、失眠康复、深度调养。

2、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。

3、音乐能量共振（多维体感音乐疗法）

2组大功率换能器，15种特制音乐共振模式，强力

“浪涌式”绵延振动特征。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。

4、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：波放松；波提高注意力；波、波冥想休眠、改善睡眠，背景音乐任意选择。

5、“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。

6、红外热疗：促进血液循环和微循环；改善舒适性。

7、足部气压按摩：配置足部气压按摩装置，对足底穴位按摩，放松身心、疏通经络。

8、反馈型综合疗法

整合体感脑波两种疗法；并可依据生理信息反馈，自动调节声光频谱等增强效果。

9、配方式疗法

整合自主训练模式与物理放松方法。

10、渐进式肌肉松弛疗法催眠、放松两类引导语，背景音乐任意选择。

11、四大类背景音乐

身心能特制、减压放松、冥想休闲、安神催眠等上百首中外心理康复音乐。

12、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。

（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、呼吸训练、静修减压、催眠减压、身心疲劳、失眠康复、深度调养。

（四）分析管理软件

1、可对用户的心理报告进行三阶段分析（训练前、训练中、训练后）

2、分析报告可对用户的心率、HRV、SCL、脑电等生理信号进行分析

3、生理信号分析指标包括：

（1）生理曲线：HRV曲线、SCL曲线、脑电功率谱曲线

（2）指标曲线：压力曲线、放松曲线、稳定曲线、注意力曲线等

（3）HRV时域分析指标：MHRT（平均心率）、SDNN、PNN50、RMSSD、直方图、散点图等

（4）HRV频域分析指标：TP、VLF、LF、HF、LF/HF等

（5）SCL时域分析指标：波动频率、波动时间、波动幅度等

（6）脑电频域分析指标： δ 波功率、 θ 波功率、low- β 波功率、high- β 波功率、low- γ 波功率、high- γ 波功率、low- α 波功率、mid- α 波功率

(7) 心理分析指标：躯体压力、精神压力、抗压指数、综合压力、疲劳指数、自主神经平衡性、自主神经活性、放松指数、稳定指数、注意力等