

科技运动按摩鞋

— ke ji yun dong an mo xie



专为中老年人设计低频磁疗震动鞋



随着生活水平的不断提高，人的运动量越来越少，
久而久之各种健康疾病随之而来，为了您和家人的健康，
请给自己和家人备一双足疗按摩鞋吧。

《黄帝内经》的《足心篇》中简述脚底按摩原理：

人体器官脏腑各部位在脚底都有反射区，用按摩刺激反射区，
通过血液循环、神经传导，能调节机能平衡，恢复器官功能，起到祛病健身之效。


“人之有脚，犹似树之有根，树枯根先竭，人老脚先衰。”

可见脚对人体的重要性。

脚是人体的第二心脏


人老脚先衰，树老根先竭，所以要保护好我们的双脚。脚下有70多个反射区，200多条韧带，双脚有52块骨头，有40条肌腱，60个关节，60多个穴位，6条正经，7200个神经末梢。


岜犸足力科技运动按摩鞋配备脉冲按摩仪，利用微电流原理，深入皮层，穿上后通过对肌肉的深度按摩，可以刺激足底穴位，帮助打通微循环、疏通经络。



定制款磁疗鞋巧妙结合传统中医穴位理论与现代磁疗技术，内置低频磁能芯片，不用电，通过磁极间的吸力传递动力，实现一些特定的传递功能可循环使用。


拥有透气网面、防撞鞋头、柔软鞋身，磁动力按摩、磁疗艾草鞋垫、防滑鞋底，易穿脱松紧带、护踝柔软鞋口，专为中老年人脚型量身定制。





邕犸足力科技运动按摩鞋一双带遥控器的鞋子，穿上邕犸足力科技运动按摩鞋，相当于给我们的脚底装上了血液循环泵，按下遥控器，一键打开全身经络的开关，把气血输送到全身！经络通了，气血活了，身体就有劲了！

结合传统中医穴位理论，通过磁共振按摩穴位，健康护足，磁力高频振动技术，就像有一双温柔的手时刻为双脚做着SPA，健康护足，让我们越走越舒适。



情侣健步鞋 轻便不累脚

品牌形象代言人：周艳泓
著名歌星



鞋内植入
磁动力装置

情侣健步鞋 轻便不累脚

品牌形象代言人：周艳泓
著名歌星



鞋内植入
磁动力装置

内置太赫兹负氧离子芯片

太赫兹是一种存在于自然界中的属于电磁波的射线，它的波频是10的12次方赫兹，被称为超远红外线，它的高频能量波可以影响人的DNA分子的振动频率，变无序的波频为有序的波频，这种有序的波频就是一种能量，可以因此纠正人体不正常的生物电场，提高修复受损的细胞，提高细胞的活性。

太赫兹能量作用于足底对人体健康的益处，足底有体脏腑的12条经络。脚是足三阴之始、足三阳之终。双脚分布有60多个穴位与内外环境相通。太赫兹芯片经过声、光、电、磁激活，产生无线电频率。模仿传统足底养生的原理，高频共振波按摩足底，促进足底血液循环刺激穴位，产生温热效应打通经络，修复人体生物电场。

什么是太赫兹波？

太赫兹波(THz)又被称为"生命光线",是"光"能量的一种。在电磁波频谱上,太赫兹波的波长在 $3\mu\text{m}$ 到 $1000\mu\text{m}$ 之间,频率为 $0.1-10\text{THz}$,太赫兹波不仅拥有光的直进性,还具有电磁波的穿透性和吸收性。可以激活细胞,修复细胞,增强人体免疫力,有效清除自由基,并杀死坏细胞、变异细胞以及肿瘤细胞,预防各类疾病及癌症发生。太赫兹电磁波研究是世界十大高科技领域之一,医学高端项目。太赫兹鞋拥有中国唯一太赫兹产品发明专利,国内唯一制定太赫兹标准企业并成功发布太赫兹电磁波,使体内细胞温度提高,瞬间激活休眠和受损细胞,修复变异细胞,秒杀突变细胞,太赫兹波对一切细胞引起的疾病都有神奇的效果。


太赫兹波的理疗原理

太赫兹光波发出的波长和人体细胞发出的波长一致，照射时发生共振。可迅速增强人体细胞能量，激活半休眠和休眠中的细胞，还能激活骨髓内的干细胞，新陈代谢旺盛，生命活动增强。

太赫兹光波能促进血液循环，特别是活化微循环，从而增大养分和氧的输送，加速代谢废物毒素的排除，增强机体自愈力，使细胞的再生能力和免疫力突飞猛进地增强，所以太赫兹光波能激活生物体。



太核兹功效

- 1、打通微循环。
 - 2、改善神经衰弱和睡眠，激活自愈系统，激活细胞。
 - 3、改善缓解高血压。
 - 4、改善关节疾病，缓解腿脚麻木，及疼痛。
 - 5、改善糖尿病。
 - 6、改善感冒、驱寒暖身，对手脚麻木的人有非常好的功效。
 - 7、缓解脑淤血和脑血栓等症。
 - 8、美容、减肥调节人的微循环。
 - 9、改善亚健康，强身健体
- 

会按摩足底的能量鞋
低频磁疗芯片健康鞋



鞋内植入
磁动力装置



强效吸收冲击力

内置专利发明振动按摩芯片，有效降低走路足部与地面的冲击力，减少运动损伤



人体工学更护足

结合中医五行穴位理论，通过磁共振按摩相应穴位，健康护足。



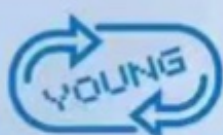
磁悬浮振动科技

磁悬浮高频振动技术给足部按摩，促进血液循环，加快新陈代谢。



HEALTH
新科技成果更舒适

更符合人体工学的设计，结合高科技成果鞋子更合脚，走路更舒适。



YOUNG
更年轻态

脚步的血液循环被激活后，睡眠质量更高，更年轻态，生活品质随之获得提升

一双好鞋 舒适相伴

磁能振动芯鞋

- 调节循环
- 足弓支撑
- 吸汗防味



爸妈同款

磁能振动芯 缓震脚不累



ANTI SLIP SOLE

底纹抓地不易滑

立体几何底纹，配合排水槽设计
牢牢抓地不易滑



立体凹槽不易滑

MASSAGE

磁能振动效果

吸收冲击力/运动欲增强
调节微循环/舒适行走/稳定运动姿态



磁疗鞋垫

磁能鞋垫，灯泡试验磁检正常
将验磁笔放在鞋垫上滑动会发出磁检正常声音





舒适到不想穿脱的穿着体验

1. 透气不闷脚：采用飞织鞋面，网孔设计让鞋内与鞋外空气畅快对流，进风面积大，即使长时间行走，双脚也能自由呼吸，轻盈舒适不闷热，始终保持干爽，不用担心脚臭的尴尬。



2. 减震又灵活：高弹减震鞋底，每一步都能有效减少行走冲击，就像走在柔软的云朵上，给双脚贴心呵护。推进区域顺应脚底关节活动，能灵活弯曲，穿着它走路轻松又愉快，长时间行走也不易感到疲劳。

SOFT SHOE BODY

柔软鞋身 舒适缓震

柔软易弯折鞋身，让双脚无负担
行走舒适



3.鞋底纹路清晰、具有良好弹性，鞋底摩擦力好，抓地力强，立体几何底纹，配合排水槽设计，牢牢抓地不易滑倒。



4. 包容各种脚型：宽松防撞鞋头，不管你是脚肥、脚宽还是脚背高，它都能完美包容，不易磨脚，给双脚足够的空间自由伸展。

5. 易脚蹬鞋拔子鞋口，穿脱方便。



磁疗鞋垫

磁能鞋垫，灯泡试验磁检正常
将验磁笔放在鞋垫上滑动会发出磁检正常声音



6.磁能鞋垫： 灯泡试验磁检正常； 鞋垫艾草成分抑制异味， 出汗多也不闷臭， 日常穿不用频繁换鞋垫， 干净又省心。

男款、女款两种款式

女款



男款



女款
/
COLOR



男款
/
COLOR



产品展示





产品信息

ATTRIBUTE INFORMATION



男款-黑色



女款-红色



女款-灰色

名称: 情侣同款
鞋面材质: 拼接网面
尺码: 36-41/39-44

鞋底材质: 聚氨酯
女款颜色: 红色/灰色
男款颜色: 黑色

名称: 情侣同款
鞋面材质: 拼接网面
尺码: 36-41/39-44

鞋底材质: 聚氨酯
女款颜色: 红色/灰色
男款颜色: 黑色

尺码表						
尺码	36	37	38	39	40	41
脚长 (MM)	230	235	240	245	250	255

尺码表						
尺码	39	40	41	42	43	44
脚长 (MM)	245	250	255	260	265	270



检验报告

报告编号: 4305250400344-Q

样品名称: 芭玛足力
委托单位: 洛阳爱双亲峰巢鞋业有限公司
受检单位: /
检验类别: 送检



中国检验认证集团湖南有限公司



注意事项

1. 本报告由报告封面和报告内容组成。无报告封面, 以及报告封面、报告结论处、骑缝位置无本单位“检验检测专用章”的, 报告无效。
2. 报告封面无二维码的, 报告无效。
3. 报告无编制、审核、批准人签字无效的。
4. 报告涂改无效的。
5. 标示“*”的项目不在资质范围内, 检测结果仅供参考, 不具有对社会证明作用。
6. 未经本机构批准, 不得部分复制报告。全文复制报告未重新加盖“检验检测专用章”无效的。
7. 未加盖 CMA 标识的报告, 数据和结果仅供委托方内部使用, 不具有对司法、行政、仲裁、社会、经济、广告宣传、公益活动及其他法律法规规定的应当取得资质认定活动的证明作用。
8. 受检样品由委托单位送样时, 检验检测结果仅适用于收到的样品, 样品信息和检验依据由委托单位确认, 样品的真实性不在此检验范围内。
9. 未经本检验机构同意, 委托单位不得擅自使用检验结果进行不当宣传。
10. 对检验结果若有异议, 请于收到之日起七个工作日内以书面形式提出, 逾期不予受理。

地址: 湖南省长沙市雨花区砂子塘路 161 号
邮编: 410021
E-mail: ccichnyw@163.com
电话(含区号): 0731-84418286
传真(含区号): 0731-82259018

中国检验认证集团湖南有限公司

检验报告

报告编号: 4305250400344-Q

委托单位名称及地址	洛阳爱双亲峰巢鞋业有限公司(河南省洛阳市偃师市山化镇东屯村 12 组)		
受检单位名称及地址	/	检验类别	送检
样品名称	芭玛足力	商标	/
规格型号	/	产品等级	合格品
样品标识	/	安全类别	/
标称生产单位名称及地址	洛阳爱双亲峰巢鞋业有限公司(河南省洛阳市偃师市山化镇东屯村 12 组)		
生产日期(批号)	/	样品状态	包装完好
送样数量	2 双	送样日期	2025/04/21
送样人员	/	检测日期	2025/04/21-2025/04/23
检验及判定依据	QB/T 4329-2012《布鞋》		
检验项目	成鞋耐折性能、外底耐磨性能等 7 项		
检验结论	经检验, 所检项目符合 QB/T 4329-2012《布鞋》(合格品)标准要求。 (检验检测专用章) 签发日期: 2025-04-24		
备注	/		

编制: 聂恒 审核: 曹梦池 签发: 李亮

中国检验认证集团湖南有限公司
检验报告

报告编号: 4305250400344-Q

序号	检验项目	标准值及允差	检验结果	单项结论	检验方法	
1	成鞋耐折性能	折后裂口长度 ≤30.0mm。折后出现新 裂纹长度≤5.0mm, 并 且不应超过3处, 折后 帮面不应出现裂面或帮 底开胶。	左: 折后外底无新裂 纹, 割口扩展长度 10.2mm, 未出现帮 底开胶及裂面现象; 右: 折后外底无新裂 纹, 割口扩展长度 10.4mm, 未出现帮 底开胶及裂面现象。	符合	GB/T 3903.1-2017 (预割口 5mm, 连续 屈挠 4 万次)	
2	外底耐磨性能, mm	≤14	左: 8.4, 右: 8.6	符合	GB/T 3903.2-2017	
3	帮底剥离强度, N/cm	≥29	左: 61, 右: 60	符合	GB/T 3903.3-2011	
4	感官质量	整体外观	整鞋端正平服、平整、平 稳、清洁、对称。内底不 露钉尖, 无钉尾突出。鞋 帮、衬里无明显色差。鞋 垫牢固、平整。无明显感 官缺陷。	符合标准要求	符合	GB/T 3903.5-2011
		帮面	同双鞋相同部位的色泽、 花纹基本一致。允许有不 明显的轻微缺陷, 但不允 许有裂面、露帮脚。不应 有伤残。	同双鞋相同部位的色 泽一致。无明显的轻 微缺陷, 无裂面、露 帮脚。无伤残。	符合	
		子口	整齐严实	整齐严实	符合	
		缝线	线道整齐, 针码均匀。底 面线松紧一致。主要部位 不允许有跳线、重针、断 线、翻线、开线及缝线越 轨等。次要部位跳线、重 针可有一处, 每只鞋不应 超过两处。	符合标准要求	符合	
		折边 沿口	基本整齐、均匀、圆滑, 无剪口外露, 不允许有裂 口。	整齐、均匀、圆滑, 无剪口外露, 无裂口。	符合	
		鞋底	同双鞋相同部位的色泽、 花纹基本一致。可有轻微 缺陷。	鞋底色泽、花纹基本 一致。 无轻微缺陷。	符合	
5	衬里和内垫摩擦 色牢度, 级	沾色≥2-3	衬里: 4-5, 内垫: 3-4	符合	QB/T 2882-2007(4.1) (湿摩擦 50 次, 方法 A)	
6	甲醛含量, mg/kg	≤75	未检出 (检出限: 20)	符合	GB/T 2912.1-2009	
7	可分解致癌芳香 胺染料	禁用	未检出 (详见附录)	符合	GB/T 17592-2011	

中国检验认证集团湖南有限公司
检验报告

报告编号: 4305250400344-Q


附录:

致癌芳香胺名称	化学文摘编号	标准要求 (mg/kg)	检验结果 (mg/kg)	单项结论
4-氨基联苯	92-67-1	≤20	未检出	符合
联苯胺	92-87-5	≤20	未检出	符合
4-氯-邻甲苯胺	95-69-2	≤20	未检出	符合
2-萘胺	91-59-8	≤20	未检出	符合
邻氨基偶氮甲苯	97-56-3	≤20	未检出	符合
5-硝基-邻甲苯胺	99-55-8	≤20	未检出	符合
对氯苯胺	106-47-8	≤20	未检出	符合
2,4-二氨基苯甲醚	615-05-4	≤20	未检出	符合
4,4'-二氨基二苯甲烷	101-77-9	≤20	未检出	符合
3,3'-二氯联苯胺	91-94-1	≤20	未检出	符合
3,3'-二甲氨基联苯胺	119-90-4	≤20	未检出	符合
3,3'-二甲苯联苯胺	119-93-7	≤20	未检出	符合
3,3'-二甲基-4,4'-二氨基二苯甲烷	838-88-0	≤20	未检出	符合
2-氨基-5-甲基苯胺	120-71-8	≤20	未检出	符合
4,4'-亚甲基-二-(2-氯苯胺)	101-14-4	≤20	未检出	符合
4,4'-二氨基二苯醚	101-80-4	≤20	未检出	符合
4,4'-二氨基二苯硫醚	139-65-1	≤20	未检出	符合
邻甲苯胺	95-53-4	≤20	未检出	符合
2,4-二氨基甲苯	95-80-7	≤20	未检出	符合
2,4,5-三甲基苯胺	137-17-7	≤20	未检出	符合
邻氨基苯甲醚	90-04-0	≤20	未检出	符合
4-氨基偶氮苯	60-09-3	≤20	未检出	符合
2,4-二甲苯胺	95-68-1	≤20	未检出	符合
2,6-二甲苯胺	87-62-7	≤20	未检出	符合

备注:


检验方法: GB/T 17592-2011, 检出限: 5mg/kg

结束



脚是人之根本，一双磁疗鞋不仅仅是足部健康的守护者，更是子女无声的关爱。

将科技与孝心结合，让父母在行走中感受温暖，用健康开启幸福晚年，送父母最好的礼物不是华服美食，而是让他们每一步都走的安稳从容。



谢 谢

