

iTera-Bio 生物能量仪







70%的人正经历的 亚健康状态



疲劳乏力、紧张焦虑、 头疼头晕



精神无法集中、 记忆力减退



痛风、身体沉重



腹胀腹痛、消化不良、 便秘



体温偏低、手足冰冷



女性月经不调



中医病症原理



人虚则寒,寒则湿,湿则凝,凝则瘀,瘀则堵,堵则瘤,瘤则癌。 万病之源就是寒湿!

请注意! 大病都是由小病一步步积累而成的!

- 虚→累、疲劳、犯困、没有精神
- 寒→怕冷、怕吹空调、晚上睡觉感觉冷
- 湿→身体"湿"气重的人,像穿了一件淋过雨的衣服,感觉身体重与不舒服
- 凝→身体容易酸、痛
- 瘀→身体酸痛、麻木。胀痛、混身不舒服
- 堵→堵时间长了就容易生病
- 瘤→长"瘤"不可怕,怕的是恶性肿瘤,恶性肿瘤容易变异形成癌病
- 癌→癌是个很恐怖的事情,可能为时已晚了



生物能量仪

激活身体细胞能量



促进代谢

净化身体

塑形抗衰

缓解炎症



排寒除湿

活化细胞

促进循环

透热燃脂





Tera-Bio

第一重

太赫兹波通过光谱成像对人体细胞进行精准探测细胞异常,起到爆化坏血胞,活化沉睡细胞功能。

第二重

负离子-被称为空气维生素,除了净化空气,也是血液的清道夫,能柔化血管,预防动脉硬化,并具备提高免疫力,抗氧化,减缓焦虑,安神助眠的功效,减缓过敏和哮喘。

*负离子浓度达到10,000/cm³个以上能增强人体自然痊愈能力。iTera-Bio 释放10,000,000 /cm³的负离子。

第三重

石墨烯远红外线迅速 提升皮肤表面温度, 促使血液循环加速, 缓和肌肉紧张, 减轻疼痛。

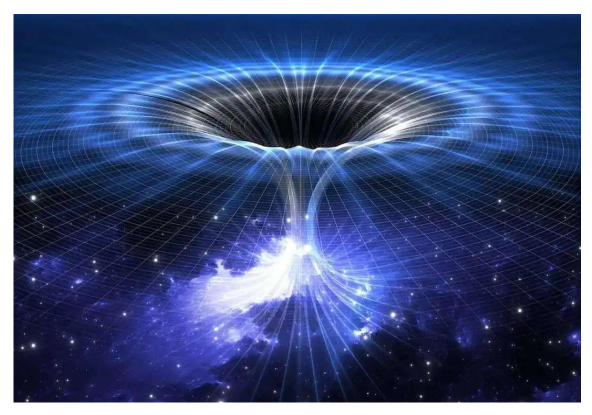
三重能量, 功效叠加

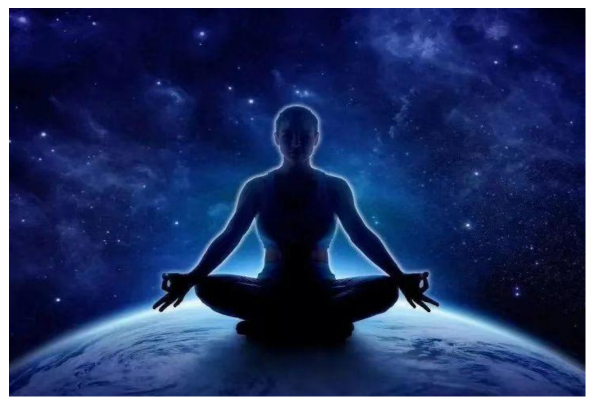


太赫兹与细胞同频共振



两个或多个振动频率相同的物体, 当一个发生振动时,另一个物体,或许多物体也随之振动,就叫同频共振。宇宙就是物与物相互共振的结晶。







主要功效





杀菌康养



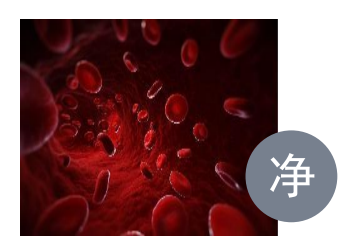
红外热疗



祛寒排湿,缓解炎症



减脂塑型



净化身体



美容抗衰











千万级负氧离子

除味杀菌:

异味、真菌感染、脚气、

汗脚.....

从脚到全身做个 深度"SPA"!





红外热疗





石墨烯远红外可穿透皮下3-4厘米,容易被组织吸收

- 1. 迅速提升表面温度,皮下血液循环加速
- 2. 缓和肌肉紧张,减轻疼痛,调节自主神经
- 3. 增加新陈代谢、酵素活性、促进血管扩张
- 4. 提高微血管<mark>通透</mark>性,帮助排出废物,加速 伤口愈合
- 5. 增加肌肉伸缩能力,解除疼痛和肌肉痉挛
- 6. 减少血液粘稠度,减轻僵硬不适



寒冷的天气也无须担心冰冷!





祛寒除湿 缓解炎症



- (1)增加白血球数量,增强灭菌能力达到消炎作用,同时注入神经时会麻醉神经,舒缓因神经过度紧张引起的各类疼痛。
- (2) 使血管扩张,血流阻力及血液粘度降低,改善微循环,增加储氧及排除二氧化碳能力,人体营养运到全身,器官正常工作,免疫机能充分发挥作用,就会少得病甚至不得病。









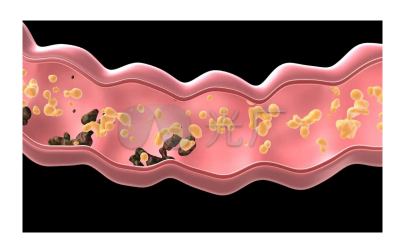


减脂塑形



- (1) 对运动神经产生作用,肌肉产生有节律的收缩放松,改善肌肉局部组织血液循环和营养代谢 过程的加速。
- (2) 提高肌力,防止肌肉萎缩,促进神经的再生机能,同时向中枢神经传递冲动,精神焕发,精力充沛,不乏力。
- (3) 分解体内多余的脂肪细胞,排除毒素,有助人体抗和消除自由基损害,更年轻。
- (4) 使有病部位细胞内的分子重新排列,变无序为有序, 变无规律为有规律,补益 脾胃、调和气血、使肌体 产生良性循环,多余脂肪被分解,恢复正常代谢功能。







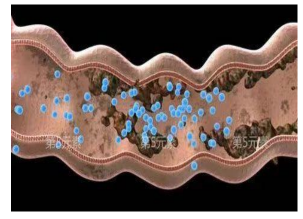
净化身体



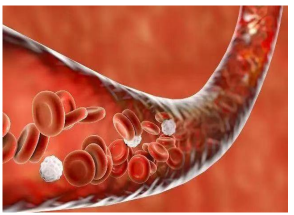


(1) 血液循环加快,快速代谢并排除体内酸性物质,血液碱性化,使粘附在血管壁的 胆固醇、甘油三脂等物质分解代谢,改善体内环境









通瘀堵

排肠毒

燃脂肪

清毒素









- (1) 祛斑/除皱/消除黑眼圈/眼袋
- (2) 肌肤富有光泽和弹性
- (3) 靓白,润泽,红润
- (4) 排毒/加速新陈代谢/活血化於、活化细胞、 内外调节





iTera-Bio各种生物能量激活细胞活力,刺激胶原蛋白再生,延缓肌肤衰老并抚平皱纹!



高端大气 核心科技









检验报告







检验报告

TEST REPORT

(本报告未经允许不得部分复制)

 报告编号:
 LCS211214021AS

 样品名称:
 生物能量仪

 型号规格:
 MLS-JC-01A

 检验类别:
 委托检验

 委托 单位:
 木林森 (广东) 健康科技有限公司





深圳江京於國路64爾2公司,此社:广东省南州市金定区沙井托海斯市沙子福尼超工业园 4 株 101、201、C 核 301 Room 101、201,Bulding A and Room 301,Bulding C Juli Industrial Park : Yabiannusziwei, Shajing Street, Bachan District, Shenzhen, Guangdong, China [Tel : +(66) 0755-6259 1330 [Fax: +(66) 0755-8259 1332 [E-mail: webmaster@lcs-cert.com | http://www.lcs-cert.com | 13知意道成员 Scan code to check authenticity



第1页共54页

报告编号: LCS211214021AS

检验报告

样品名称	生物能量仪	商标	MLS	
型号规格	MLS-JC-01A	电气参数	输入: 220V~, 50Hz, 270W 输出: 5V····, 1A	
生产单位	木林森 (广东) 健康科技有限公司	2)		
制造单位	木林森 (广东) 健康科技有限公司			
委托单位	木林森 (广东) 健康科技有限公司			
生产方地址	广东省中山市小榄镇木林森大道 1 号办公大楼			
制造方地址	广东省中山市小榄镇木林森大道 1 号	办公大楼		
委托方地址	广东省中山市小榄镇木林森大道 1 号	办公大楼		
检验单位	深圳立讯检测股份有限公司			
检验方地址	广东省深圳市宝安区沙井街道衙边学子围巨基工业园 A 栋 101、201, C 栋 301			
送样日期	2021年12月14日	送样数量	2台	
检验日期	2021年12月14日-2021年12月 31日	检验环境	15-25°C,45-75%RH	
取样方式	客户送样	样品状态	试验前样品完好	
检验项目	见报告正文和条款	3	表测 股份	
检验依据	GB 4706.1-2005《家用和类似用途时	电器的安全 第	1部分: 通用要求》	
检验结论	根据标准要求对样品进行试验,所检合标准要求。	项目符	深圳美田检测股份有限空间检验检赏被用草	
签名: 产品	千 签名: 李亲)	印月	82: TP 3 7	
检验人: 卢创开 日期: 2022 年 01	审核人: 李新明 月 13 日 日期: 2022 年 01	日13日	批准人: 邱文才 日期: 2022 年 01 月 13 日	



深圳立讯修测股份有限公司 | 地址: 广东修深圳市重安区沙井街道能边学子街巨框工业园 A 栋 101, 201, C 栋 301 Room 101, 201, Building A and Room 301, Building C, Juji Industrial Park, Yabiansueztwei, Shajing Street, Bao'an District, Shenzhen, Guangdong, China | Tel: +(86) 0755-8259 1330 | Fax: +(86) 0755-8259 1332 | E-mail: webmaster@ics-cent.com | http://www.los-cent.com



检验报告



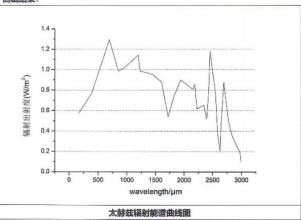
第4页共6页

广州中森检测技术有限公司

Guangzhou Zhongsen Testing Technology Co., Ltd

Nº: ZSJC2021122409

测试结果:



实验室检测条件: 温度25±3℃, 湿度65±3%RH

样品测试第二档,开机5分钟左右,出风口温度稳定后进行测试

样品名称	測試项目	检测单位	检测结果
生物能量仪	辐射波长范围(辐射能谱曲图) (峰值) 0.75µm-3µm	W/m2	0.512
	辐射波长范围(辐射能谱曲线图)(峰值) 3μm-10μm	W/m2	0.523
	辐射波长范围(辐射能谱曲线图) (峰值) 10µm-30µm	W/m2	0.535
	太赫茲辐射波长范围(辐射能谱曲线图) (峰值) 30µm-1000µm	W/m2	1.355
	太赫茲辐射波长范围(辐射能谱曲图)(峰值) 1000μm-3000μm	W/m2	1.172



第5页共6页

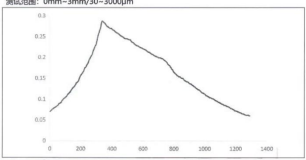
广州中森检测技术有限公司

Guangzhou Zhongsen Testing Technology Co., Ltd

光谱分布:

实验室检测条件: 温度25±3℃, 湿度65±3%RH

测试范围: 0mm~3mm/30~3000μm



光度参数:

光通量Φ: 10.3213 lm 辐射通量Φe: 1.755W 光效: 0.03 lm/W

电压 U=220V、电流 I=5.2221A、功率P=1213.35W、功率因素PF=0.8902

波长坐标: x=0.1983 y=0.3718(duv=8.15e-04)

主波长: ^d=400-1200μm 太赫兹波长: 30~1200μm=28.33%

测试设备:

检测设备	设备品牌	设备型号
红外辐射检测器	深圳万仪通	JPS-5X
太赫兹辐射检测器	中电科仪器	3643X











	专利号	专利名称	专利类型
400	2022219481639	一种符合人体工学的养生设备	实用新型
	2022218905592	一种防水性能好的足疗装置	实用新型
	2022223178390	一种带有负离子除臭功能的足疗设备	实用新型
	2022223033813	一种支撑稳定的养生设备	实用新型
	2022222432233	一种带有石墨烯加热装置的足疗设备	实用新型
	2022221384266	一种绝缘性能好的微电流足疗装置	实用新型

- 一种符合人体工学的养生设备
- 一种防水性能好的足疗装置
- 一种带有负离子除臭功能的足疗设备

- 一种支撑稳定的养生设备
- 一种带有石墨烯加热装置的足疗设备
- 一种绝缘性能好的微电流足疗装置



Tera - Bio



适用人群

寒湿体质

办公室人群

产后宝妈

肥胖人群

爱美群体

中老年人群

久坐久站人群

三高人群



居家



康养中心



美容院



SPA中心



疗养院



活动中心

适用场景

居家

康养中心

美容院

SPA中心

疗养院

活动中心

办公室





