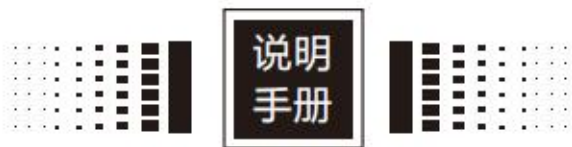




OSS THz



太赫兹光波理疗仪

本品只做细胞理疗，不做治疗！



温馨提示

KINDLY REMINDER

体内外有金属
支架或含电磁
功能产品者

急性病发作者

外力伤害造成的
骨折开放性伤口

患有心脏瓣膜
缺损等先天疾病者

1

2

3

4

本品不适于
以上情况使用

什么是光波理疗？

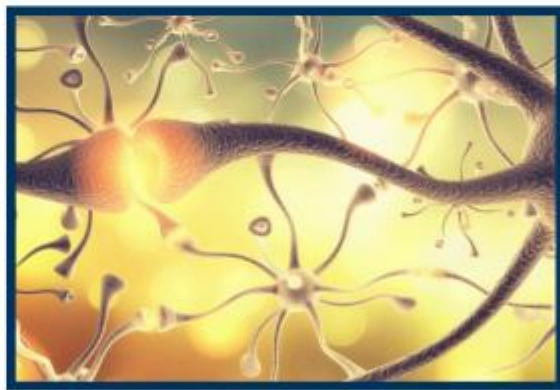
光波理疗的重要性及原理



为什么要进行光波理疗？



您见过公路上因为车子抛锚造成的大堵车吗？
只有及时移走问题车辆，道路才能畅通。



同样道理，身体里的细胞发生变异或经络循环淤堵，人们会感到不适，必须调理顺畅才能恢复健康。

光波理疗的好处



特别的太赫兹波

太赫兹光波理疗的研究及广泛应用

对人体安全

太赫兹波

安全波段

微波

半导体、电真空器件产生，对人体危害很小。

摄氏10度以上物体均能发出，辐射能量仅为阳光1/40，据刘盛钢院士等科学家研究对人体无危害。

红外线

广泛应用于科研、遥控领域，对人体无危害。

可见光

人眼可以看见的光线，对人无危害。

无线电

手机、收音机、无线基站等发出，对人体危害极小。

电磁波谱图分析

对人体有危害

X射线

穿透力很强，可以杀死癌细胞，也能杀死正常细胞，引起造血功能缺失等。

X射线

原子的内层电子跃迁产生，对人体白细胞杀伤力很大，其杀伤力是太赫兹波的10万倍。

紫外线

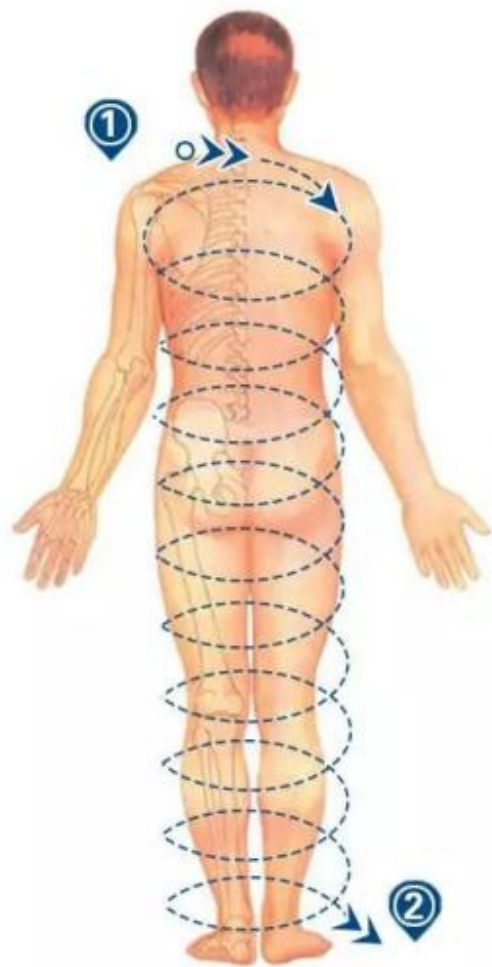
能杀菌，但对于人体皮肤也有灼伤性。

太赫兹光波理疗仪 广大市场前景



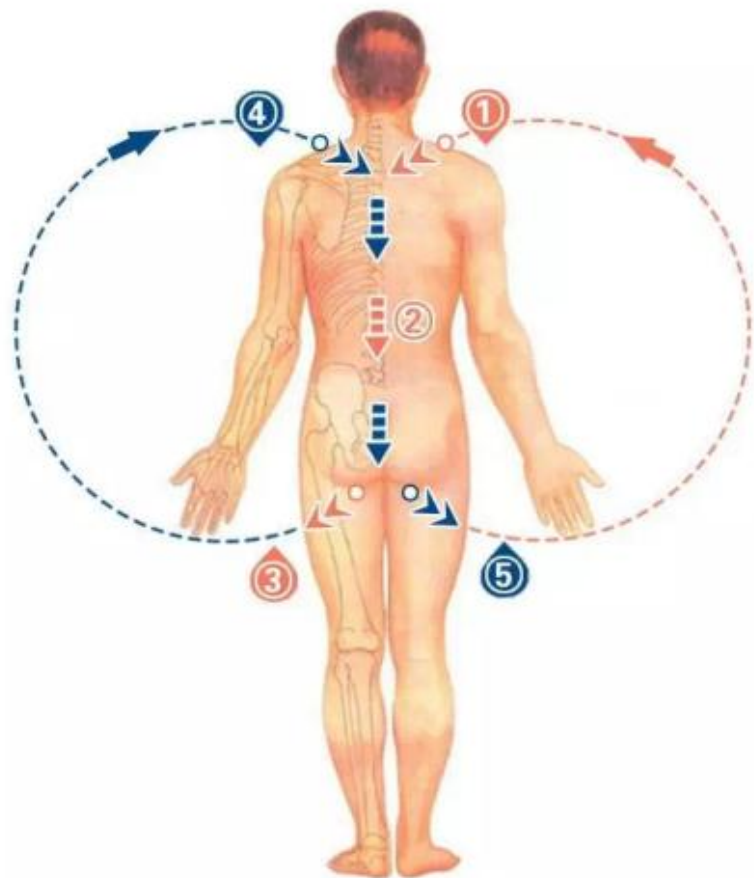
太赫兹光波理疗仪






预热

以圈的形式来操作，由头到脚。
(重复3-5次即可)



督脉

从上至下，呈八字照射 
左右操作，各操作8-16次。



大椎穴（左边）

以圈的形式缓慢照射，由大到小，再由小到大。最后从肩部排出，重复操作8-16次。



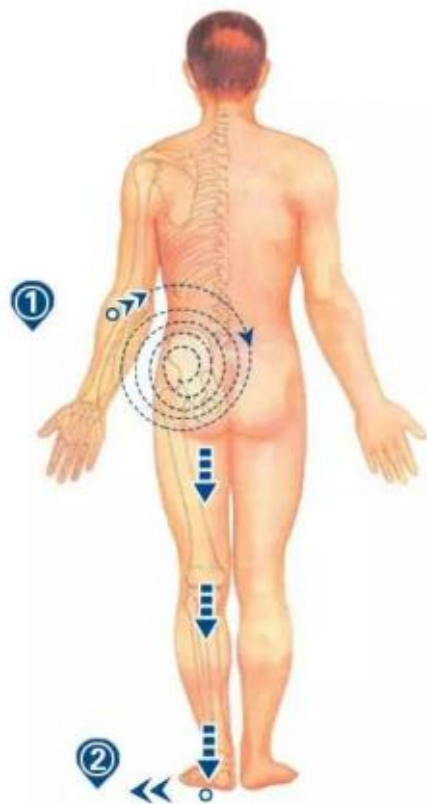
肩胛骨及手臂(右边)

以圈的形式匀速照射，由大到小再由小到大。最后从手臂排出，重复操作8-16次。



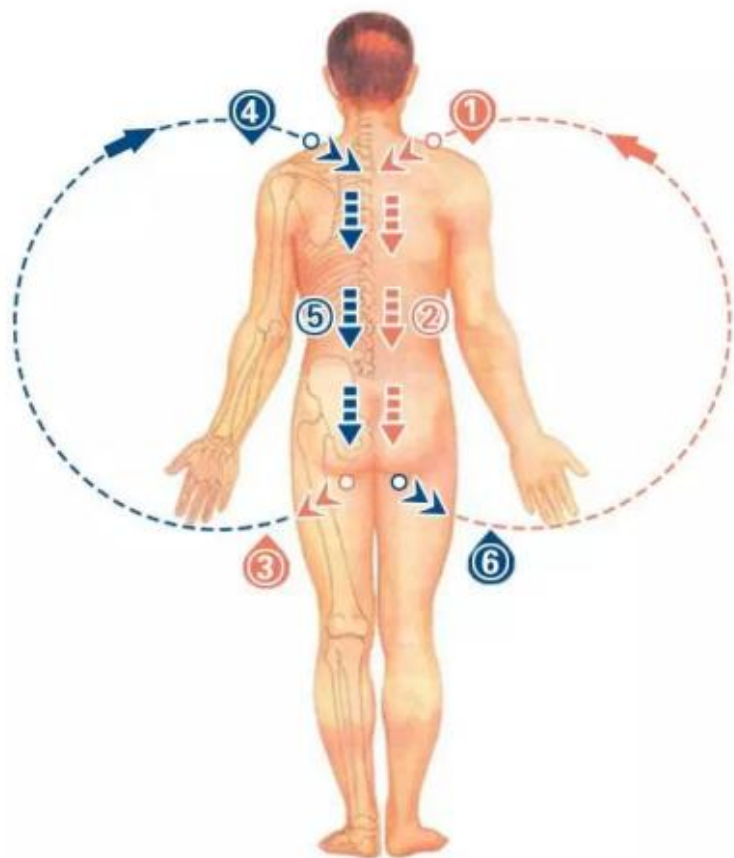
肩胛骨及手臂(左边)

以圈的形式匀速照射，由大到小再由小到大。最后从手臂排出，重复操作8-16次。




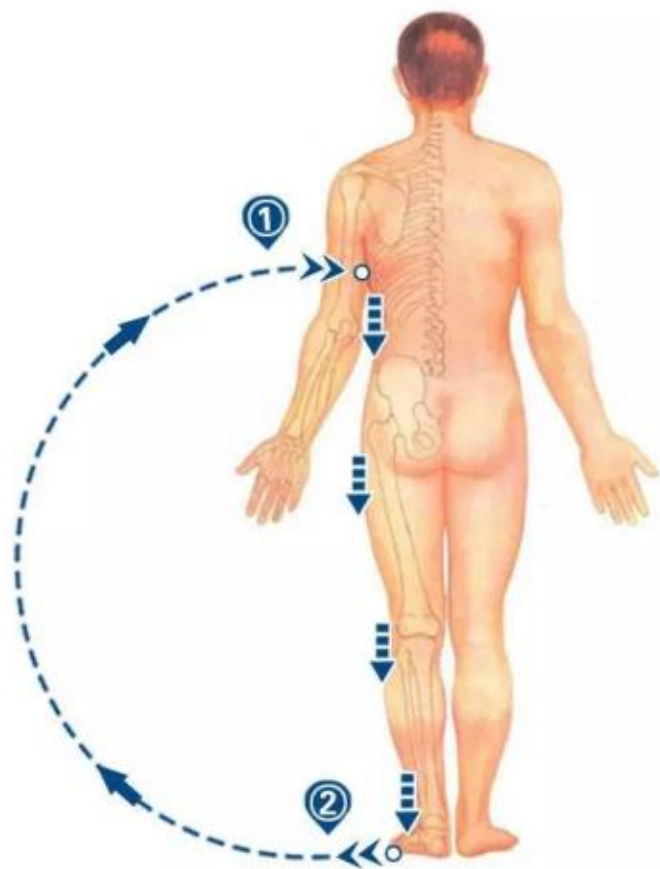
腰部(左边)

以圈的形式，由大到小，
再由小到大。最后从腿部排出，
重复操作8-16次。



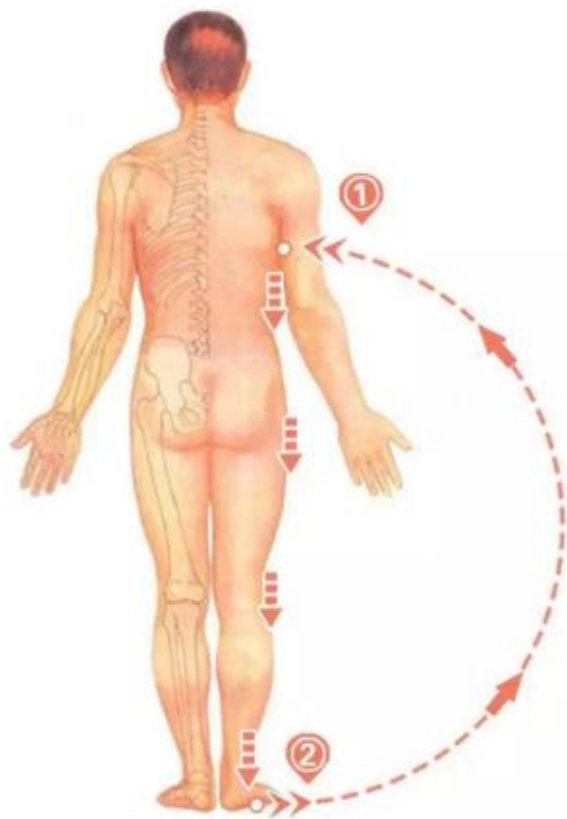
膀胱经

从肩部开始，呈八字照射 
从上至下，匀速画圈，左右操作。
各重复8-16次。



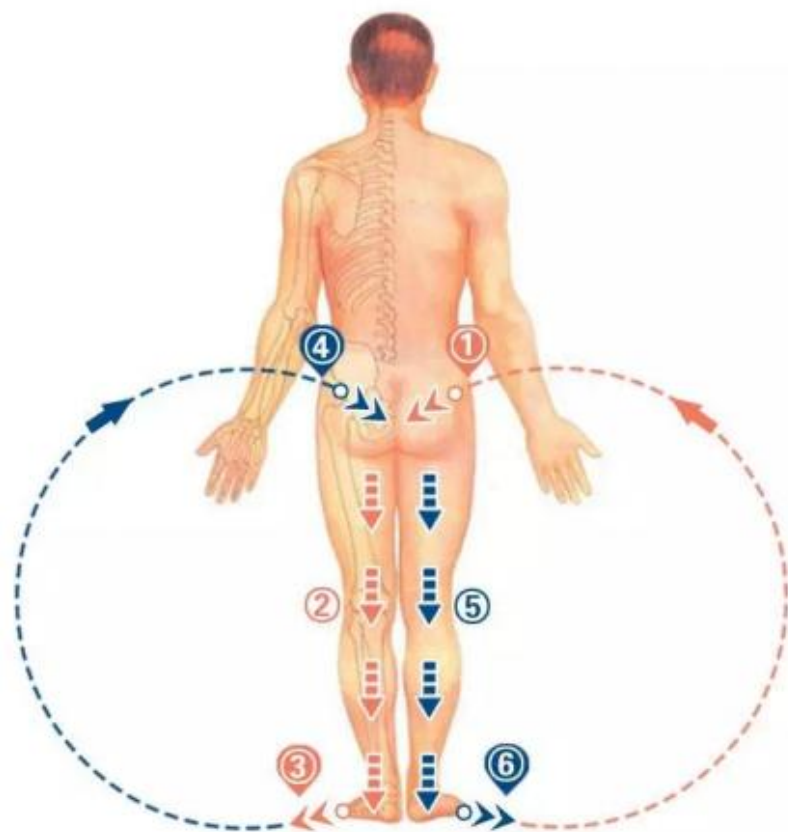
胆经（左边）

平行于腋下位置，从侧面慢速
向下照射，直至脚底，排出。
重复24次。




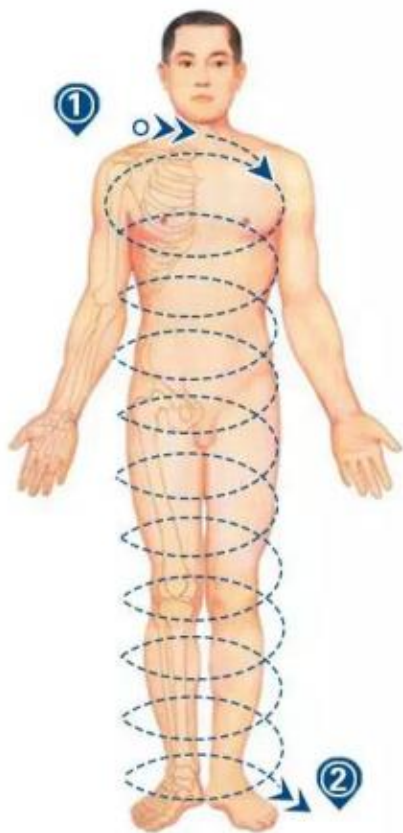
胆经（右边）

平行于腋下位置，从侧面慢速
向下照射，直至脚底，排出。
重复24次。



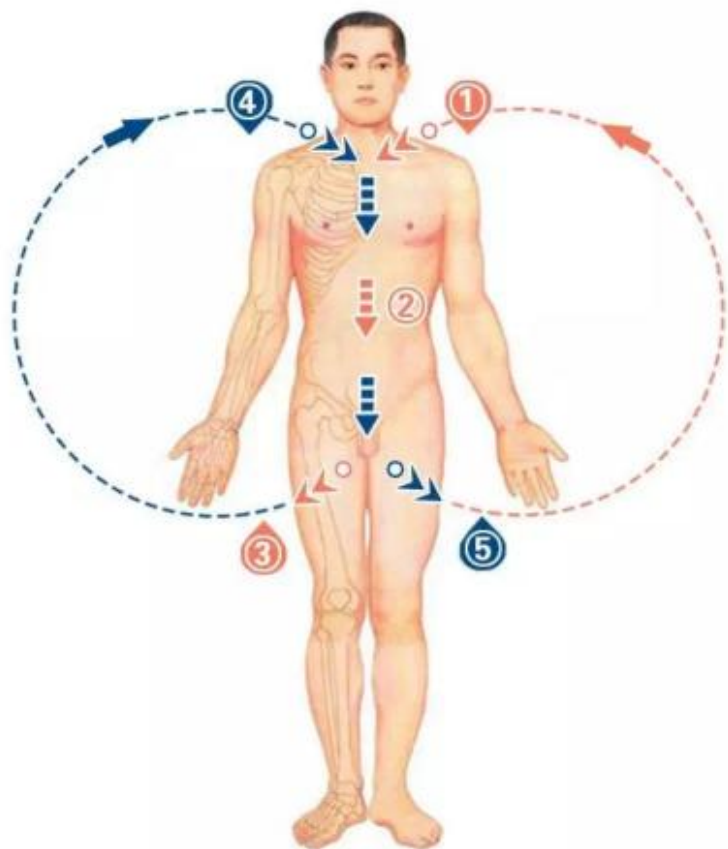
腿部

按图所示一节一节照射，
左右各重复8-16次。




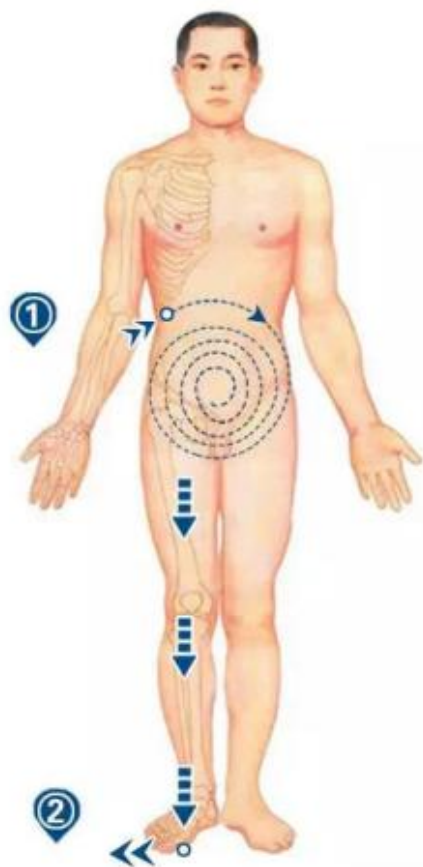
预热

以圈的形式来操作，由头到脚。
(重复3-5次即可)



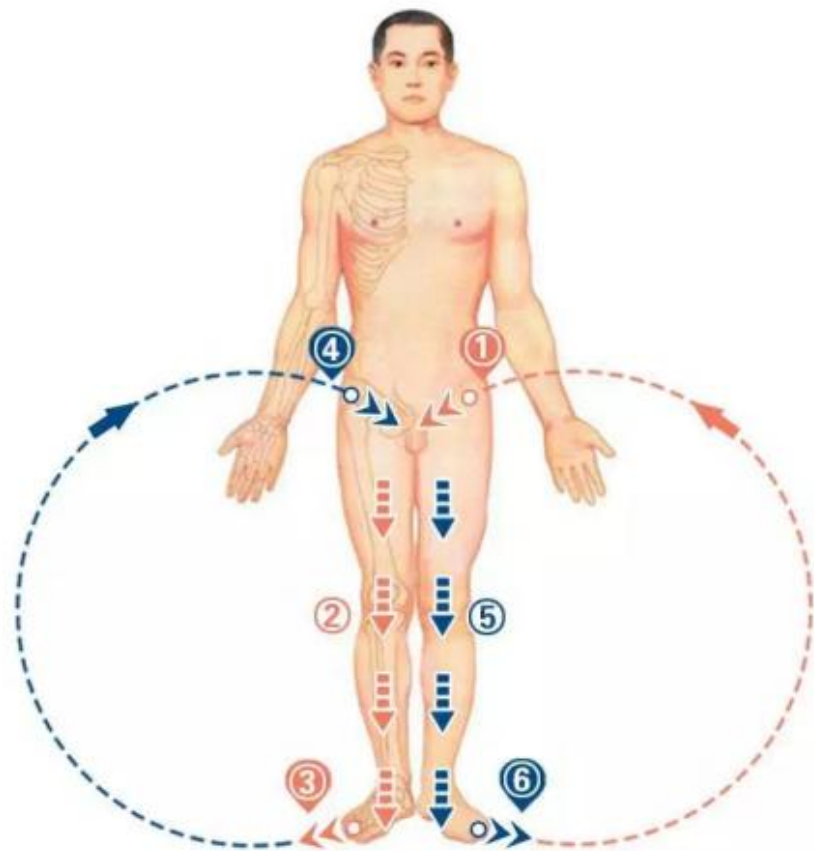
任脉

从两边脖子切入，按图所示，缓慢移动呈八字照射  重复16遍以上。



腹部(左边)

以圈的形式，由大到小，再由小到大。最后从腿部排出，重复操作8-16次。



腿部

按图所示一节一节照射，
左右各重复8-16次。



胸及手臂(左边)

以圈的形式匀速照射，由大到小再由小到大。最后从手臂排出，重复操作8-16次。



胸及手臂(右边)

以圈的形式匀速照射，由大到小再由小到大。最后从手臂排出，重复操作8-16次。

太赫兹光波理疗仪产品问答

太赫兹光波理疗仪客户咨询问题汇总

问：太赫兹波和远红外线有什么区别？

答：太赫兹波波长范围为 $100\mu\text{m}\sim 1\text{mm}$ ，频率范围为 $0.3\sim 3\text{THz}$ ；远红外波长范围为 $0.7\mu\text{m}\sim 1\text{mm}$ ，频率范围为 $0.3\sim 430\text{THz}$ ；由此可见，太赫兹波属于低频远红外线。曾经有人称太赫兹波为超远红外。

对比远红外线，因为与生物体自身生物场频率有更高的一致性，太赫兹波可直接被物质内部的无机质物、有机物、细胞的遗传基因（DNA）的分子及原子吸收，增强格子震动能量（激活或被称为使其活性化）。



紫外线：最远能深入皮肤基层

红外线：最远能深入皮下脂肪

太赫兹波：最远能深入人体20~30公分



问：太赫兹波对比其他电磁波的优势？

答比X射线、 γ 射线等靠受激原子内层电子或原子核而跃迁产生的射线来说，太赫兹波是呈线性传播的，其普遍的低光子能不会损害组织和DNA，对可见光和红外线、远红外线来说，太赫兹波具有较好的穿透性能，可以探测这些波段不可探测的材料内部缺陷和藏物。

问：为什么在进行太赫兹理疗的时候，某些部位会很烫，会被烫伤吗？

答：如前所述，对于人体的“好细胞”来说，太赫兹基本上是透明的，也就是说，如果体内细胞处于正常状态，不管理疗仪离你的身体有多近都不会有“烫”的感觉。如果觉得烫，一定是身体内的自由基因为阻碍太赫兹波穿过而产生了瞬间的高温，这时只要示意理疗人员将理疗仪距离拉大，或者将产品功率调小，就会缓解烫感。因为理疗仪离开人体有一段距离，冷却产生的热风不会烫伤人体，但是人体某些部位的自由基被杀伤后，可能会部分液化产生出水渗液等症状，再经过几次理疗之后就会自行消失，跟“烫伤”是两个概念。

需要注意的是，外露的金属构件使用中有可能对人体产生损伤，所以要避免金属构件与皮肤接触伤害。





问：太赫兹光波理疗仪适合所有人吗？

答：本理疗仪只适合部分人！

太赫兹光波理疗仪的主要作用是：帮助减轻软组织细胞受损带来的不适与痛苦。因此不适合急性病发作者，不适合体内/外有金属支架或含心脏起搏器等含电磁构件产品者，不适合外力伤害造成的骨折、开放性创口等问题，也不适合心脏瓣膜缺损等先天病患者。

我们郑重声明，太赫兹光波理疗是对人体亚健康问题进行调理而并不具有治病功效，如果有疾病，首先应考虑医院治疗。



问：太赫兹光波理疗能天天做吗？

答：太赫兹波反复照射，对人体细胞也不会造成伤害。
针对需要调理的亚健康问题，太赫兹光波理疗仪的专业技术人员会与客户沟通所需的理疗时间与次数，当身体的防御屏蔽重新建立或者恢复，体内阳气逐步获得主导地位之后，则不再需要每天照射太赫兹波。或许一周、或许十天半月一次，但之后的每次照射都能成为一种机体的洗涤与享受。

注意事项:

- 1.超过保修期。
2. 由于不遵照用户手册规定而造成的物理损坏。保修无效的其他情形:
 - ①设备处理不当。
 - ②未经授权修理造成的缺陷或损坏。
 - ③坠落和撞击造成的缺陷或损坏。

**该装置已环保使用10年。
环保署保证该仪器不会对人类及环境友善造成伤害。**

如何正确使用太赫兹光波理疗仪

- 1.使用前请仔细阅读所有说明书。
- 2.小心处理。该设备装有晶管，避免敲击或掉落。
- 3.不要堵塞进风口和出风口，以防过热。
- 4.在使用前请移除所有金属附件。在面部使用前，请先摘除隐形眼镜。
- 5.为了防止触电，请勿将电线、插头、设备本体浸入水或其他液体中。
- 6.当设备不在使用时，拔掉电源插头。
- 7.请勿在户外使用此设备。这个设备只供家庭使用。不要将设备用于其他用途。
- 8.不要使用太长时间。该设备配有可重置的热连接器，以保护电动机不会过热。如果电机过热，连接器将断开电源，并将自动重新连接电源後，电机冷却下来。
- 9.如果电源线损坏，必须由制造商、其服务代理商或类似的专业人员更换，以避免危险。
- 10.本设备不适用于身体、感官或智力能力低下或缺乏经验和知识的人士(包括儿童)使用，除非负责他们安全的人士已就使用该设备给予他们监督或指示。应该对儿童进行监督，以确保他们的人身安全。
- 11.打开设备时，不要让它处于无人看管状态。
- 12.如设备打开不了，它处于在故障情况下。请联系并发送到附近的服务中心。

一般说明



在下列情况下，保修无效：

1. 超过保修期
2. 未按说明书的要求操作设备所引起的故障。
3. 下列情况之一者不属于保修范围：
 - ① 消费者使用、保管、维护不当造成的损坏。
 - ② 非本公司指定维修部自行拆装修理而造成的损坏。
 - ③ 因不可抗力造成的损坏。

环保使用期限：

本产品环境保护使用期限为10年。
环境保护使用期限指电子电器产品不会对环境造成严重污染或对人体、财产带来严重损害的期限。



太赫兹
光波理疗仪

科技让健康更简单
细胞健康 = 身体健康



Contact us

Address: 10 Ubi Crescent Ubi Techpark Lobby E #07-86 Singapore 408564

E-mail: Originofself@gmail.com

WhatsApp: +65 93881439