


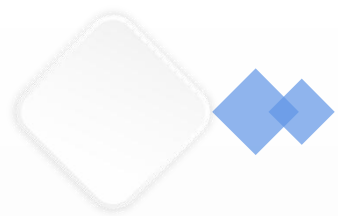


极舒健康科技



极舒

产品简介



产品外观

极舒热磁修复眼罩



极舒理论基础

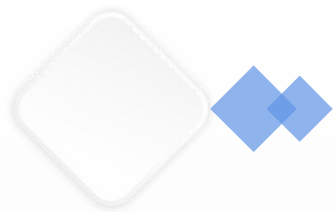


中医热
疗理论

活血
化瘀

修复
细胞

颠覆传统中医热敷理论，以热磁技术重新定义热疗。
痛则不通，打通血脉是健康的基础。
细致入微，从人体最根本处修复。



三大技术



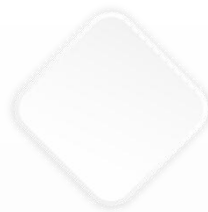
石墨烯光波技术



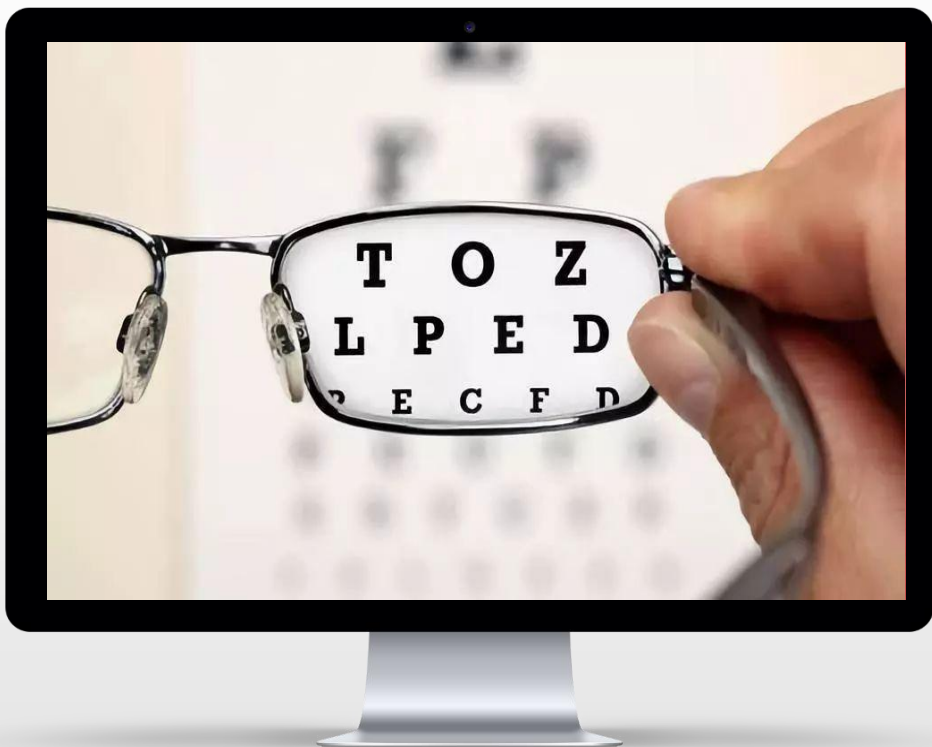
热磁技术



太赫兹波技术

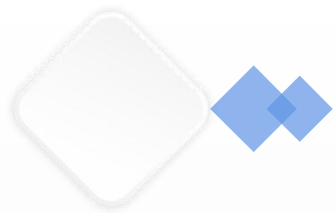


极舒功能



干预近视

石墨烯发热膜释放磁性粒子，以4-14hz的远红外生育光波修复细胞，提升细胞活性，改善睫状肌松弛僵化问题，从而避免视焦异位情况发生。真正干预近视。极大降低青少年近视发生率。

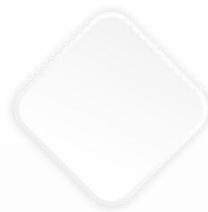


极舒功能



改善眼疾

利用稀土布形成热磁技术，调整为 $8-10\ \mu\text{m}$ 的远红外窄波对眼部周围穴位不断进行渗透，活络眼部血液循环，提升细胞活性，改善青光眼，白内障、飞蚊症、老花。缓解眼干眼涩眼痒眼涨眼痛等各类眼部健康问题。

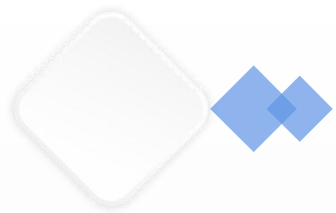


极舒功能



安神助眠

太赫兹波技术可深度稳定副交感神经，刺激脑垂体分泌褪黑素，改善神经衰弱，安定神经，让你快速进入深度睡眠状态。



极舒功能



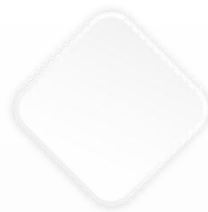
祛皱美颜

远红外窄波技术能激活皮下深层皮肤细胞，强化毛细血管血液及细胞组织代谢，帮助细胞恢复年轻态，淡化鱼尾纹，祛除大眼袋，消除黑眼圈。

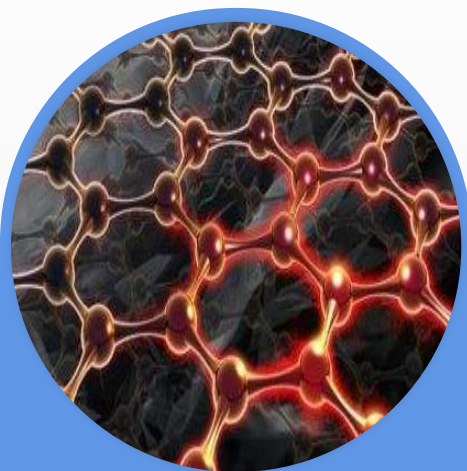
极舒热磁技术如何工作



石墨烯发热膜，通过电子流通释放太赫兹波及磁性粒子，太赫兹波具有深度穿透力，快速渗透人体细胞，以14HZ的频率与细胞进行共振，提升细胞温度，从而激活细胞，活血化瘀，磁性粒子同时作用于人体磁场，纠正紊乱的电磁粒子，重焕人体活力，改善细胞状态，再配合量子赋能，显著改善近视问题，活血化瘀，激活退化的眼周细胞，从源头上重塑细胞，持续改善眼部健康。



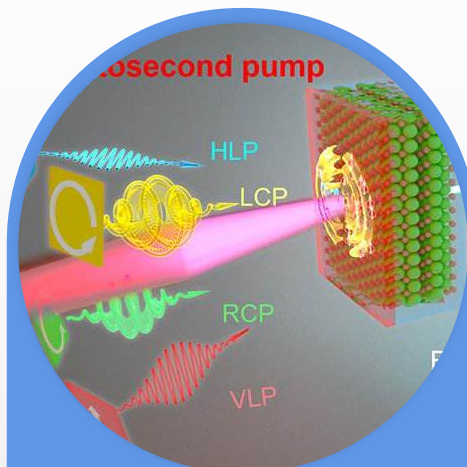
极舒热磁技术支持



石墨烯
发热膜



复合
稀土布



太赫兹波



高频赋能

产品资质





中 华 人 民 共 和 国 知 识 产 权 局

JL004/2014-00001

210046

发文日:

南京经济技术开发区兴智路美芝科技园B栋 201-1
南京苏智专利代理事务所(普通合伙) 张雪彪(18994083073)

2018年03月24日

申请号或专利号: 201820399808.7

发文序号: 2018032400053570

专 利 申 请 受 理 通 知 书

根据专利法第 28 条及其实施细则第 38 条、第 39 条的规定,申请人提出的专利申请已由国家知识产权局受理。现确定申请的申请号、申请日、申请人和发明创造名称通知如下:

申请日: 2018 年 03 月 23 日

申请人: 南京唐一微电子科技有限公司

发明创造名称: 一种新型睡眠眼罩

经核实,国家知识产权局确认收到文件如下:

说明书 每份页数 4 页 文件份数 1 份

专利代理委托书 每份页数 2 页 文件份数 1 份

实用新型专利请求书 每份页数 4 页 文件份数 1 份

摘要摘要 每份页数 1 页 文件份数 2 份

权利要求书 每份页数 1 页 文件份数 1 份 权利要求项数: 6 项

说明书摘要 每份页数 1 页 文件份数 1 份

说明书附图 每份页数 1 页 文件份数 1 份

提示: 1. 申请人收到专利申请受理通知书后,认为其记载的内容与申请人所提交的相应内容不一致时,可以同国家知识产权局联系更正。

2. 国家知识产权局受理通知书发出后,向国家知识产权局缴纳各种手续费时,应当同时缴纳,逾期不予受理。

3. 国家知识产权局收到向国家知识产权局申请专利事务时,根据专利法实施细则第 9 条予以审查。

审查员: 自动受理

审查员: 专利局专利受理处 曹

2018 年 03 月 24 日 经审查, 驳回申请: 100088 北京海淀区中关村科技园东升路 8 号 国家知识产权局受理处
专利受理处 应当通过电子专利申请系统以电子文件形式提交相关文件。除另有规定外, 以纸件等其他形式提交的

	中 华 人 民 共 和 国 知 识 产 权 局	[此页为CN100000000000000000000000]
<h2 style="margin: 0;">210046</h2> <p style="font-size: small; margin: 5px 0;">南京经济技术开发区兴智路兴智科技园B栋 201-1 南京喜创专利代理事务所(普通合伙) 张华彪(1899483073)</p>		发文日: <div style="font-size: large; font-weight: bold; margin-top: 20px;">2018年03月24日</div>
 		
申请号或专利号： 20183029116.0		发文序号： 2018032400052670
专 利 申 请 理 想 通 知 书		
<p>根据专利法第28条及其实施细则第38条、第39条的规定，申请人提出的专利申请已由国家知识产权局受理。现将确定的申请号、申请日、申请人和发明创造名称通知如下：</p> <p>申请号：2018302996116.0 申请日：2018年03月23日 申请人：南京唐一微电子有限公司 发明创造名称：一种新型可降解疲劳的眼罩</p>		
<p>经核实，国家知识产权局确认收到文件如下：</p> <ul style="list-style-type: none"> 说明书 每份页数4页 文件份数1份 说明书附图 每份页数1页 文件份数1份 实用新型权利要求书 每份页数4页 文件份数1份 摘要附图 每份页数1页 文件份数1份 权利要求书 每份页数1页 文件份数1份 权利要求项数：6项 专利摘要 每份页数1页 文件份数1份 专利文献委托书 每份页数2页 文件份数1份 		
<p>提示：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 申请人收到专利申请受理通知通知书后，认为其记载的内容与申请人所提交的相关内容不一致时，可以向国家知识产权局请求更正。 2. 申请人收到专利申请受理通知通知书后，可向国家知识产权局办理各种手续；指定优先权，缴纳印花税等。 3. 国家知识产权局收到向外商申请专利审查费申请表后，能按专利实施规划第9条予以审查。 		
审 查 员：自动受理		审查部门：专利局发明专利审查部 <div style="text-align: center;">  (05) </div>
200101 机件申请、旧版通知：100088 北京市海定区前门桥路士磨路9号 国家知识产权受理受理处 2010.4 电子申请、自通过电子专利审查系统以电子文件形式提交和决定文件、除另有规定外、以纸件等其他形式提交的 文件均不在此限		



极舒健康科技

2020

MANY THANKS !
极舒健康科技

唐朝

13655179119