



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



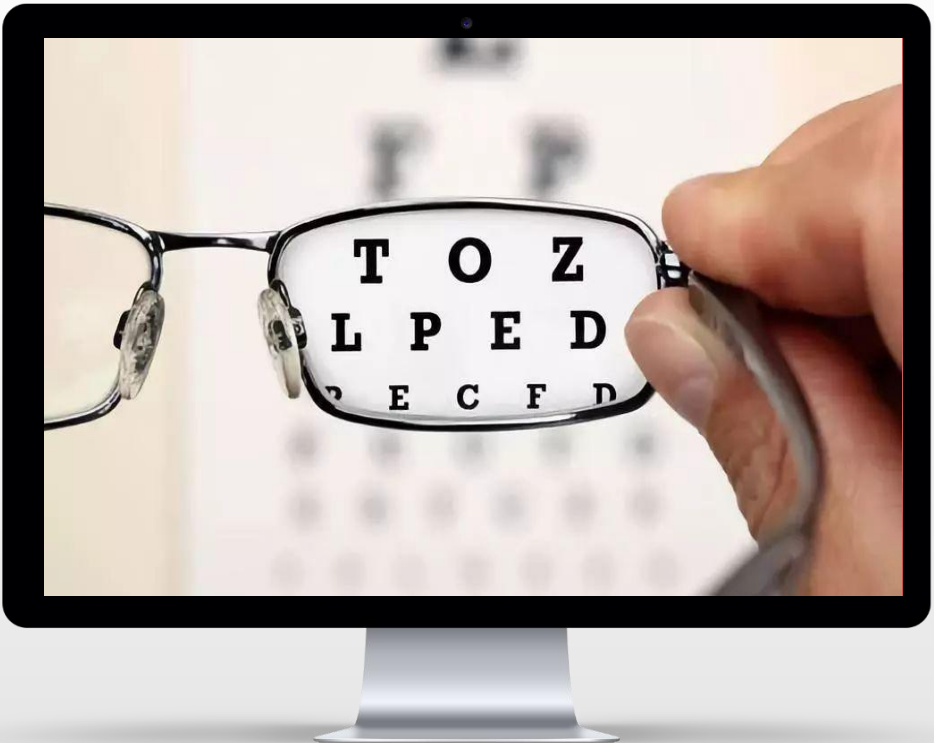
热磁技术



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。



## 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。



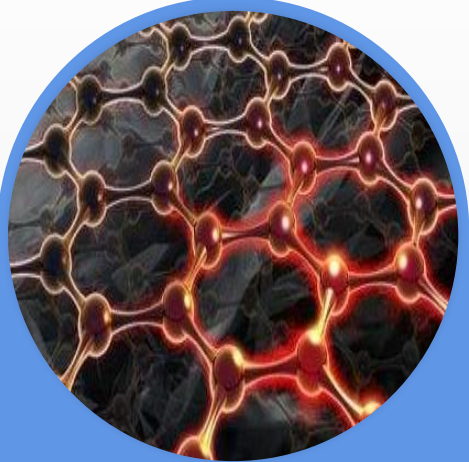
## 极舒热磁技术如何工作



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。



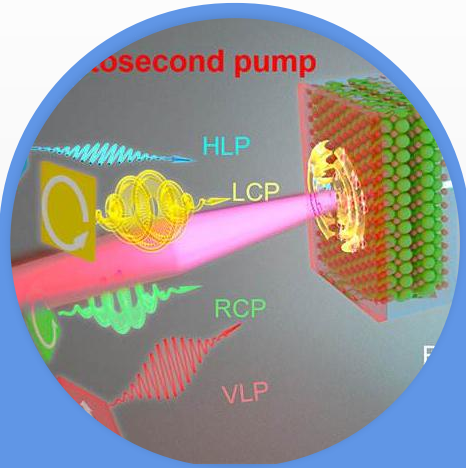
极舒热磁技术支持



石墨烯  
发热膜



复合  
稀土布



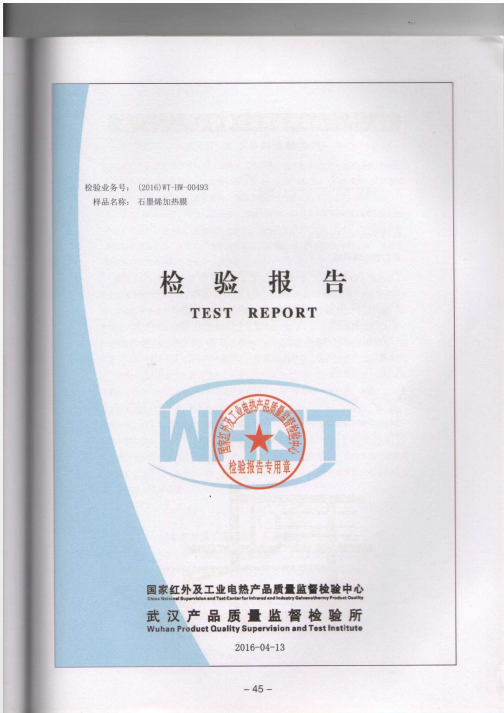
太赫兹波



高频赋能



# 产品资质



**CERTIFICATE ◆ CERTIFICATE ◆ CERTIFICATE**

## 温控器检测 **CTB**

### CERTIFICATE OF CONFORMITY

EU - Restriction of the use of certain hazardous substances (RoHS) -  
No. CTB181122016C-ZS

**Applicant** : Shenzhen Green Bright Technology Co.,Ltd.  
**Address** : Four building, 11 Guanlan Road, Longhua District, Shenzhen, 107  
**Manufacturer** : Shenzhen Green Bright Technology Co.,Ltd.  
**Address** : Four building, 11 Guanlan Road, Longhua District, Shenzhen, 107  
**Product** : AIRPAK  
**Trade Name** : Gelunguang  
**Model(s)** : GBA,GB-C,GB-D,GB-E,GB-I,GB-L,GB-M,GB-PGB-X  
**Test Report No.** : CTB181122016C  
**Test Standards** : EPA 3050B: 1996, EN 1122:2001  
EPA 3052: 1996, EPA 3060A: 1996  
EPA 7196A: 1992, EPA 3540C: 1996  
EPA 8270D: 2007, IEC 62321: 2015

The tests that base on the above designated product Complies with the essential requirements of Directive 2011/65/EU of the European Parliament and of the Council of 8 June 2011 on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment.

The test results apply only to the particular sample tested and to the specific tests carried out. Specifically to the sample investigated in our test reference number only.

Other relevant Directives have to be observed.



Shenzhen CTB Testing Technology Co., Ltd  
Add: Floor 102, Building E, No. 29 of Xinhai Road, Xinqiao Community, Xinqiao Street, Baoan District, Shenzhen, Guangdong, China  
Web: <http://www.ctb-lab.com> Tel: 4008-258-120 Email: [ctb@ctb-lab.com](mailto:ctb@ctb-lab.com)

# 产品资质



<p><b>中华人民共和国国家知识产权局</b></p> <p>210046</p> <p>南京经济技术开发区兴智路兴智科技园B栋 201-1 南京苏创专利代理事务所(普通合伙) 张学彪(025-6677132)</p> <p>申请人: 南京第一微数字科技有限公司 发明创造名称: 一种多功能眼罩</p> <p>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 说明书摘要: 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 说明书: 每份页数2页, 文件份数1份 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 专利代理委托书: 每份页数1页, 文件份数1份</p> <p>申请人对专利申请受理通知书之后, 为使其记载的内容与申请人所提交的相应内容不一致时, 可以向国家知识产权局请求更正。 3. 申请人收到专利申请受理通知书之后, 向国家知识产权局办理各种手续时, 均应当准确、清晰地填写申请号。 5. 国家知识产权局收到向外国申请人提交保密审查请求书后, 依据专利法实施细第9条予以审查。</p> <p>提示: 1. 申请人收到专利申请受理通知书之后, 为使其记载的内容与申请人所提交的相应内容不一致时, 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书之后, 向国家知识产权局办理各种手续时, 均应当准确、清晰地填写申请号。 3. 国家知识产权局收到向外国申请人提交保密审查请求书后, 依据专利法实施细第9条予以审查。</p> <p>审查员: 自动受理 审查部门: 专利局审查及流程管理部 专利申请受理处(05)</p> <p>200101 批准申请, 回函请寄: 100088 北京市海淀区麻涧门桥西土城路 5号 国家知识产权局受理处收 2010.4 电子申请, 回函请寄: 100088 北京市海淀区麻涧门桥西土城路 5号 国家知识产权局受理处收 电子申请, 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文件视为未提交。</p>		<p>18J2044-800006</p> <p>210046</p> <p>南京经济技术开发区兴智路兴智科技园B栋 201-1 南京苏创专利代理事务所(普通合伙) 张学彪(18994083073)</p> <p>申请人: 南京第一微数字科技有限公司 发明创造名称: 一种多功能眼罩</p> <p>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 权利要求书: 每份页数2页, 文件份数1份 说明书摘要: 每份页数1页, 文件份数1份 权利要求书: 每份页数4页, 文件份数1份 说明书: 每份页数2页, 文件份数1份 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 专利代理委托书: 每份页数1页, 文件份数1份 说明书: 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 专利代理委托书: 每份页数1页, 文件份数1份</p> <p>申请人对专利申请受理通知书之后, 为使其记载的内容与申请人所提交的相应内容不一致时, 可以向国家知识产权局请求更正。 3. 申请人收到专利申请受理通知书之后, 向国家知识产权局办理各种手续时, 均应当准确、清晰地填写申请号。 5. 国家知识产权局收到向外国申请人提交保密审查请求书后, 依据专利法实施细第9条予以审查。</p> <p>提示: 1. 申请人收到专利申请受理通知书之后, 为使其记载的内容与申请人所提交的相应内容不一致时, 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书之后, 向国家知识产权局办理各种手续时, 均应当准确、清晰地填写申请号。 3. 国家知识产权局收到向外国申请人提交保密审查请求书后, 依据专利法实施细第9条予以审查。</p> <p>审查员: 自动受理 审查部门: 专利局审查及流程管理部 专利申请受理处(05)</p> <p>200101 批准申请, 回函请寄: 100088 北京市海淀区麻涧门桥西土城路 5号 国家知识产权局受理处收 2010.4 电子申请, 回函请寄: 100088 北京市海淀区麻涧门桥西土城路 5号 国家知识产权局受理处收 电子申请, 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文件视为未提交。</p>	
<p>18J2044-800001</p> <p>210046</p> <p>南京经济技术开发区兴智路兴智科技园B栋 201-1 南京苏创专利代理事务所(普通合伙) 张学彪(18994083073)</p> <p>申请人: 南京第一微数字科技有限公司 发明创造名称: 一种佩戴舒适的解眼疲劳的眼罩</p> <p>经核实, 国家知识产权局确认收到文件如下: 说明书: 每份页数4页, 文件份数1份 权利要求书: 每份页数2页, 文件份数1份 说明书摘要: 每份页数1页, 文件份数1份 权利要求书: 每份页数4页, 文件份数1份 说明书: 每份页数2页, 文件份数1份 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 专利代理委托书: 每份页数1页, 文件份数1份 说明书: 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 专利代理委托书: 每份页数1页, 文件份数1份</p> <p>申请人对专利申请受理通知书之后, 为使其记载的内容与申请人所提交的相应内容不一致时, 可以向国家知识产权局请求更正。 3. 申请人收到专利申请受理通知书之后, 向国家知识产权局办理各种手续时, 均应当准确、清晰地填写申请号。 5. 国家知识产权局收到向外国申请人提交保密审查请求书后, 依据专利法实施细第9条予以审查。</p> <p>提示: 1. 申请人收到专利申请受理通知书之后, 为使其记载的内容与申请人所提交的相应内容不一致时, 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书之后, 向国家知识产权局办理各种手续时, 均应当准确、清晰地填写申请号。 3. 国家知识产权局收到向外国申请人提交保密审查请求书后, 依据专利法实施细第9条予以审查。</p> <p>审查员: 自动受理 审查部门: 专利局审查及流程管理部 专利申请受理处(05)</p> <p>200101 批准申请, 回函请寄: 100088 北京市海淀区麻涧门桥西土城路 5号 国家知识产权局受理处收 2010.4 电子申请, 回函请寄: 100088 北京市海淀区麻涧门桥西土城路 5号 国家知识产权局受理处收 电子申请, 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文件视为未提交。</p>		<p>18J2042-800001</p> <p>210046</p> <p>南京经济技术开发区兴智路兴智科技园B栋 201-1 南京苏创专利代理事务所(普通合伙) 张学彪(18994083073)</p> <p>申请人: 南京第一微数字科技有限公司 发明创造名称: 一种新型可降解眼疲劳的眼罩</p> <p>经核实, 国家知识产权局确认收到文件如下: 说明书: 每份页数4页, 文件份数1份 权利要求书: 每份页数2页, 文件份数1份 说明书摘要: 每份页数1页, 文件份数1份 权利要求书: 每份页数4页, 文件份数1份 说明书: 每份页数2页, 文件份数1份 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 专利代理委托书: 每份页数1页, 文件份数1份 说明书: 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 专利代理委托书: 每份页数1页, 文件份数1份</p> <p>申请人对专利申请受理通知书之后, 为使其记载的内容与申请人所提交的相应内容不一致时, 可以向国家知识产权局请求更正。 3. 申请人收到专利申请受理通知书之后, 向国家知识产权局办理各种手续时, 均应当准确、清晰地填写申请号。 5. 国家知识产权局收到向外国申请人提交保密审查请求书后, 依据专利法实施细第9条予以审查。</p> <p>提示: 1. 申请人收到专利申请受理通知书之后, 为使其记载的内容与申请人所提交的相应内容不一致时, 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书之后, 向国家知识产权局办理各种手续时, 均应当准确、清晰地填写申请号。 3. 国家知识产权局收到向外国申请人提交保密审查请求书后, 依据专利法实施细第9条予以审查。</p> <p>审查员: 自动受理 审查部门: 专利局审查及流程管理部 专利申请受理处(05)</p> <p>200101 批准申请, 回函请寄: 100088 北京市海淀区麻涧门桥西土城路 5号 国家知识产权局受理处收 2010.4 电子申请, 回函请寄: 100088 北京市海淀区麻涧门桥西土城路 5号 国家知识产权局受理处收 电子申请, 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文件视为未提交。</p>	



极舒健康科技

2020

MANY THANKS !  
极舒健康科技

唐朝  
13655179119