

星谷科技供应柔冰护目系列

产品名称	星谷科技供应柔冰护目系列
公司名称	天津星谷科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:星谷科技 型号:全 材质:托玛琳
公司地址	天津双港工业区丽港园12号
联系电话	86 0153 33059581 15333059581

产品详情

品牌	星谷科技	型号	全
材质	托玛琳	规格	全
用途	保健	镜片厚度	3 (mm)

各种疲劳性眼病是由于眼睛过度疲劳造成橡皮筋一样伸缩自如的眼睛睫状肌压力过大，而使眼肌收缩和松弛的弹性变弱，眼肌周围血液循环系统携氧量减少，出现看东西模糊、酸痛、近视、花眼、散光等症状。本产品采用高科技纳米超细微渗透技术，集多种天然电气石、生命磁石等多种生物材料，利用磁对人体的“磁场效应”，电气石发射远红外线和天然负离子对人体的“温热效应”和“共振效应”，在左右两眼攒竹、睛明、承泣、瞳子寥、丝竹空、鱼腰、上明等穴位的部分放置了十六枚永久磁石。

对应穴位及功效：1. 攒竹穴——主治头痛、眼部疲劳、三叉神经痛；

2. 睛明穴——明目益脑，疏通脸络及各泪道；3. 承泣穴——防近视，矫正视力，减轻头晕眼花；

4. 鱼腰穴——主治眼睑下垂，眼肌和面部神经麻痹；5. 丝竹穴——舒额纹，健眉秀目，养颜美容；

6. 瞳子寥——柔润眼肌，防头目昏胀，迎风流泪；7. 太阳穴——醒脑明目，消暑除烦。产品功效：通过磁场刺激达到通经、散淤、明目之目的。可有效改善眼部的血液循环，增强眼部器官的血流量，加速新陈代谢。长期佩戴会使眼部组织细胞获取丰富的营养物资，恢复睫状肌正常的收缩和舒张功能，消除眼部疲劳，提高视力；有效去除因各种情况而产生的眼袋、黑眼圈、眼部皱纹，使眼周皮肤质感细腻柔滑，不易产生油脂粒。适应人群：1. 长时间电脑上网、看电视、看书、开车等，消除眼部疲劳、对近视、花眼、散光等有很大帮助，老少皆宜；2. 长期失眠，面部三叉神经痛患者；

3. 眼角纹、黑眼圈及眼袋人群。四、使用方法：

1. 上网、看电视或看书的同时，戴能量眼罩可减轻眼部疲劳；2. 涂抹祛皱精华液、眼霜后，再戴上能量眼罩，在黑陶晶能量片作用下，有助减少眼角皱纹，可快速将养分导入皮肤深层，消除黑眼圈；3. 除常温佩戴外，还可采用热敷疗法和冷敷疗法。将眼罩浸泡60度热水3-5分钟后戴上，可迅速消除眼部酸痛及头痛；身体其它部分不舒服，可将眼罩在60度热水浸泡后，贴在疼痛处，可以消除牙痛、颈椎痛等症状；将眼罩放入冰箱冷藏室5分钟蓄冷，反向戴在额头上，可以起到退烧、消暑作用。

五、注意事项：1. 长期眼部疲劳者，使用初期可能会有肿痛反应，多用几天可恢复正常；

2. 使用本品与滴眼药水不相矛盾，可结合使用；

3. 防止用尖锐物体将产品pvc膜刺破。如刺破泄漏蓄能剂溅到皮肤上，用清水冲洗即可。

电气石离子光波美容面罩 选用天然宝石材料电气石，经纳米超细微制成的托玛琳多晶体复合晶片，作用于面部穴位，通过复合晶体片独有"生物离子光波"的强大渗透力、活化力、代谢力，能有效的穿透皮肤深层达9毫米，并使穴位部位产生高频微辐振动，赋活基底细胞及深层睡眠细胞，强化弹性纤维，抚平面部皱纹，加快面部血液流量，把部分休克坏死细胞排出体外。产品功效：托玛琳多晶体复合晶片可释放天然负离子，可由真皮层到表皮层深层次的清除氧化的自由基，促进皮肤微血管血液循环，淡化沉积色素，增强细胞活力，从而达到祛斑、紧肤、嫩肤、活肤、亮肤的奇特功效。长期使用，可有效防止面部肌肤衰老，扶平折皱，使面部光滑盈润。功能护理方法：1

将面罩上20个穴位生命磁能量点对应面部穴位。早上起床前佩戴10-20分钟，中午或晚上休息时佩戴20分钟，每月应在20天以上。2 复合护理方法：选用疗效好的祛皱精华液、洁肤霜、清洁乳等护肤品按正常方法使用，然后戴上离子光波面罩，利用托玛琳复合晶体片的超强生化渗透功能，快速把养分带入折纹深层。3 眼袋活化护理法：

眼窝脂肪脱出而引起的突出物，会使眼眶形成下垂的袋状物，一般人称之为"眼袋"。眼袋形成的因素之一是因为下眼皮静脉血管的血液回流的速度过于缓慢，眼肌收缩和松弛的弹性变弱，眼周围血液循环系统携氧量减少，另一原因是遗传体质，如果是遗传体质，可能在中年之前或甚至在二十出头就会有此种现象发生。4 冷热敷治疗法：冷敷疗法：将离子光波面罩放入冰箱内冷藏，然后反向戴在额头上，可起到退烧作用。热敷疗法：将能量面罩贴放入装有清水的容器内，然后放入微波炉内加热，贴敷于身体炎症、疼痛处可快速消炎止痛。注意事项1长期疲劳形成的眼部及面部症状，在用产品初期可能会肿痛的反应，连续用几日可恢复正常。2使用本产品与服用药物不矛盾，如在使用中有不适，请在医生指导下使用。

3防止用尖锐物体将产品pvc膜刺破。如刺破泄漏蓄能剂溅到皮肤上，用清水冲洗即可

电气石产品与健康|发射远红外线，舒经活络，改善人体微循环|释放负离子，消毒杀菌、活化细胞、