

# 光子治疗仪（红蓝光）640nm

产品名称	光子治疗仪（红蓝光）640nm
公司名称	重庆腾跃医疗器械有限公司
价格	.00/件
规格参数	重庆腾跃:红光640nm促进肉芽组织生长 TPD-II:蓝光460nm杀菌防止感染 重庆:全临床科室适用
公司地址	重庆市沙坪坝区都市花园中路80号附9号4-1（注册地址）
联系电话	18339243155

## 产品详情

产品介绍：光子治疗仪是一种全新生物疗法,它利用特定光波的光子激活人体自身的代谢机能,产生一系列复杂的生物效应。与药物治疗、激光、紫外线、超声波及一切热作用的（如红外线、微波等）治疗完全不同,对生物体有益无害,\*\*\*\*,不与治疗药物干扰,患者无不适感,安全可靠。适用于消炎、镇痛,对体表创面有止渗液,促进肉芽组织生长,加速伤口愈合的作用。

红蓝光治疗仪采用高纯度、高功率密度的红光、蓝光及黄光对皮肤进行照射,能改变细胞结构,杀死细菌,为新生细胞提供一个适合的环境,增强新胶原质弹性蛋白和胶原蛋白的生成,促进细胞生长;能修复炎性痤疮老化肌肤、缓解日晒灼伤皮肤,而不伤害到皮肤,能美白皮肤、促进皮肤弹性。

### 适用范围

[编辑](#) [播报](#)

- 1、清除 痤疮：青春痘、暗疮、粉刺；脱敏、黑斑
- 2、改善 融斑、美白、亮肤、收缩毛孔、面色灰黄、[神经麻木](#)
- 3、消除 皱纹、疲劳、舒缓压力、改善睡眠 .....
- 4、修复受损皮肤，细化皱纹，表情纹，增加皮肤弹性，改善皮肤松弛

### 适用人群

编辑 播报

痤疮，粉

刺，脓包，发红丘疹型青春痘，不愿或者不适应应用口服药物者，化妆品不适应者，[皮肤过敏者](#)。

用途

编辑 播报

研究表明，红蓝光混合照射可达35.7%，远远高于单纯蓝光照射组（8.3%）（ $P=0.008$ ）。重度痤疮较中度痤疮有更为明显的反应，且副作用很小，使用蓝光对炎症反应可产生效果，配合红光疗效优于单独使用，无明显的副作用。结论：红-蓝光联合治疗痤疮可获得理想疗效，适合治疗轻、重度痤疮患者。

优势

给您提供一种可替代口服抗生素治疗痤疮的方法。

治疗过程愉快、无痛苦、无需麻醉、无需康复时间。

显效快，一疗程8次，疗效明显。

安全，无副作用。

红光对嫩肤治疗和其他皮肤病治疗有较好的作用。

临床运用

各光的临床应用：

1.红光：波长为 $625 \pm 10\text{nm}$ 的红光具有纯度高、光源强、能量密度均匀的特点，在皮肤护理、保健治疗中效果显著，被称为[生物活性](#)光。红光能让细胞的活性提高，促进细胞的新陈代谢，使皮肤大量分泌胶原蛋白与纤维组织来自身填充。加速血液循环，增加肌肤弹性，改善皮肤萎黄、暗哑的状况，从而达到抗衰老、抗氧化、修复的功效，有着传统护肤无法达到的效果。

主要功效：美白淡斑、嫩肤祛皱、修复受损皮肤、抚平细小皱纹、缩小毛孔、增生胶原蛋白。

2.蓝光：波长

为 $470 \pm 10\text{nm}$ 的蓝光具有快

速抑制炎症的功效，在痤疮的形成过程中，主要是[丙酸杆菌](#)

在起作用所致，而蓝光可以在对皮肤组织毫无损伤的情况下，高效的破坏这种细菌，\*大限度减少痤疮的形成，并且在很短时间内使炎症期的痤疮明显减少至愈合。