

650纳米弱激光通本源莱塞光波仪护心仪生产厂家

产品名称	650纳米弱激光通本源莱塞光波仪护心仪生产厂家
公司名称	广州微猫汇科技有限公司
价格	599.00/套
规格参数	品牌:通本源 产品名:T莱塞光波仪 产地:河南
公司地址	广州市白云区云城街萧岗明珠北横路M8创意园 苹果大厦701房
联系电话	0374-2777617 15537411632

产品详情

650纳米弱激光通本源莱塞光波仪护心仪

通本源莱塞光波仪护心仪采用波长650纳米的低强度弱激光通过桡动脉照射血液，650纳米弱激光被世界医学界称为人体黄金波段的“生命之光”，它既能穿透人体的皮肤、脂肪、肌肉、血管壁组织促进病灶组织恢复正常状态又不会伤害人体组织。

650纳米弱激光莱塞光波仪在哪里？

650纳米弱激光的光量子被血液中的血细胞、血浆中的蛋白质（包括酶）、脂类等吸收，引起电子向高能级跃迁，使相应分子进入激发状态，进而产生一系列的光化学反应：

激活体内多种酶的活性：

弱激光对人体照射所产生的微量的热会改变酶的活性，促进血循环，促进bing变的恢复。

改变血液流变学性质，改善血液流动学：弱激光辅助可以降低血沉，降低红细胞的聚集，增强红细胞的变形能力，从而降低血液粘度，使血液处于低凝状态，这有助于红细胞在微小血管中的正常顺利流动，有效地防止微小血栓的形成，有利于组织器官的血液灌流，改善血液的流变性。

抗缺氧：激光照射可以激活一些受体（过氧化氢酶，血浆铜蓝蛋白，SOD等）吸收激光能量，产生光化效应，使细胞利用氧的能力加强，氧化过程活化。

纠正脂代谢异常：激光照射可以因为光化能转为生物内能，调整体内环境，降低血液黏度，提高红细胞

的变形能力和携氧能力，改善微循环，激活了各种酶的活性。

免疫刺激和双向调节作用：激光血管内照射，可以激活免疫系统所需要的酶的活性，调节免疫。

650纳米弱激光莱塞光波仪在哪里？