

# 红外辐照治疗仪在康复医学中的临床应用效果

产品名称	红外辐照治疗仪在康复医学中的临床应用效果
公司名称	湖南省国瑞中安医疗科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	湖南省长沙市芙蓉区朝阳街道韶山北路139号文化大厦1813房
联系电话	15111039595 15111039595

## 产品详情

红外辐照治疗仪在康复医学中的临床应用效果主要体现在以下几个方面：

首先，红外辐照治疗仪能够发出不同波长的红外线，这些红外线可以直接穿透皮肤，进入皮下组织，促进局部血液循环，从而改善局部肿胀、疼痛等不适症状。这种促进血液循环的作用有助于加速新陈代谢，消除炎症因子，达到缓解不适症状的目的。

其次，红外辐照治疗仪产生的热效应能够放松肌肉组织，减少肌肉张力，对于因长期处于紧张状态引起的颈项部酸胀、疼痛等不适有一定的缓解效果。此外，红外线还可以提高细胞活性及机体免疫能力，促进致痛物质代谢或转化，进而起到止痛的作用。

再者，红外辐照治疗仪在伤口愈合方面也有显著效果。通过增加局部血流量，改善微循环，促进白细胞吞噬细菌和坏死组织，红外辐照治疗仪能够加速伤口修复过程，缩短病程时间。

此外，红外辐照治疗仪还能辅助治疗多种疾病，如骨关节炎、风湿性关节炎、肩周炎等。其热效应能够改善关节部位的血液循环以及代谢水平，减缓软骨退变进程，从而缓解上述疾病引起的关节疼痛、肿胀等症状。

需要注意的是，尽管红外辐照治疗仪在康复医学中有诸多应用效果，但并非所有患者都适用。在使用前，患者应咨询专业医生，确保自己的病情适合使用此类治疗仪。同时，在使用过程中，如出现任何不适症状，应及时就医，以免延误病情。

综上所述，红外辐照治疗仪在康复医学中的临床应用效果显著，能够有效改善患者的不适症状，促进康复进程。然而，在使用时需谨慎，确保患者的安全性和治疗效果。