

# 全顺医疗DE-GRD506干扰电治疗仪

产品名称	全顺医疗DE-GRD506干扰电治疗仪
公司名称	河南全顺医疗设备有限公司
价格	68800.00/台
规格参数	全顺医疗:全顺医疗 DE-GRD:DE-GRD506 河南郑州:河南郑州
公司地址	河南自贸试验区郑州片区（郑东）商鼎路78号2单元9层916号（注册地址）
联系电话	0373-3032925 19536866845

## 产品详情

适用范围：镇痛、兴奋神经肌肉组织、促进局部血液和淋巴循环、改善血液循环、促进炎症消散

适用病症

- 1、适用于膝骨关节炎、肩周炎、肱骨外上髁炎、颈椎病、腰椎间盘突出症、退行性骨性关节炎、风湿性关节炎、盆腔炎、附件炎、乳腺增生、坐骨神经痛等辅助治疗；
- 2、适用于瘢痕、瘢痕挛缩、术后粘连、肠粘连炎症后硬化、注射后硬结、狭窄性腱鞘炎；
- 3、适用于神经或肌肉伤病后肌肉功能障碍、废用性肌萎缩、术后肠麻痹、便秘、胃下垂。

使用

功效

### 1. 促进血液循环

干扰电流具有促进局部血液循环的作用。动物实验证明，由于干扰电流的作用，开放的毛细血管输了增多，动脉扩张。局部血液循环的改善，有利于炎症的消退、渗出、水肿的吸收。

### 2. 镇痛

干扰电流可以抑制感觉神经，100Hz或90Hz~100Hz 差频的干扰电流作用20分钟后，皮肤痛阈明显上升，故具有良好的镇痛作用；镇痛作用比较明显。有研究发现，干扰电流作用于腰骶部时，全身的痛阈有所升高。学者认为这可能是干扰电流刺激、激活内啡肽系统的效应。

### 3.消肿

干扰电流促进局部血液循环的作用，是由于干扰电流作用于自主神经系统以及细胞内承担新陈代谢作用的细胞器所致。局部血液循环的改善有利于炎症渗出液、水肿和血肿的吸收。

### 4.兴奋神经肌肉组织，治疗和预防肌肉萎缩

干扰电流对运动神经和骨骼肌有兴奋作用，引起肌肉收缩，故有治疗和预防肌肉萎缩的作用。

### 5.调节自主神经与调整内脏功能

干扰电流作用较深，在人体内所形成的干扰电场（0~100Hz差频电流）能刺激自主神经，改善内脏的血液循环，提高胃肠平滑肌的张力，调整支配内脏的自主神经功能。

### 6.促进骨折愈合、软化瘢痕

干扰电流能促进骨痂形成，加速骨折愈合。中频电流能扩大细胞与组织的间隙，使粘连着的结缔组织纤维、肌纤维、神经纤维等活动后分离。