

# CGP-II胃肠动力治疗仪-数字音乐电胃肠治疗仪

产品名称	CGP-II胃肠动力治疗仪-数字音乐电胃肠治疗仪
公司名称	河南希彤医疗器械有限公司
价格	.00/件
规格参数	类型:治疗、改善类 功能:胃肠起搏点、中医贴敷 型号:CGP-III
公司地址	河南省郑州市金水区优胜北路
联系电话	19937037270 19937037270

## 产品详情

胃肠动力治疗设备以胃肠起搏理论、音乐电疗理论、心理学、免疫学、胃肠运动电生理学为依据，以生物阻抗技术、数字技术和现代电子技术为依托。通过音乐片段提取装置技术、载波信号产生装置技术、混频信号合成装置技术、远红外感应装置技术等控制技术，可使仪器输出动态的、可变的、无适应的“合成音乐电混频起搏信号”和“原始音乐刺激信号”作用于胃肠起搏点。

在音乐疗法、穴位疗法、神经调节、免疫调节、胃肠电驱动等综合作用下，迫使胃肠起搏点跟随正常的蠕动规律，加强胃肠慢波活动，恢复正常的胃肠电节律和波幅，达到恢复和协调胃肠动力功能活动。具有安全有效、无副作用、使用方便、不产生适应性等优势。

那么胃肠动力治疗设备主要治疗哪些疾病呢？

1、胃轻瘫综合征，简称胃轻瘫征，也称胃无力、胃麻痹。是一种以胃排空延缓为特征的临床症候群，主要表现为早饱，餐后上腹饱胀，饮食减少，恶心，发作性干呕或呕吐，体重减轻等，临床检查胃肠道无器质性损害。

2、功能性消化不良。功能性消化不良(FD)指不能以器质性疾病解释而见有持续性或反复发作性上腹部疼痛和餐后饱胀、腹胀、嗝气、早饱、厌食、恶心、烧心、反酸等症状的临床症候群。

FD患者近50%有胃排空延迟，其中60%存在胃电活动异常，如规则慢波节律百分比明显下降，餐后主频、餐后/餐前主功率无显著增加等。有的FD患者胃电活动基本正常，但肠电紊乱，肠功能亢进。胃肠起搏可诱发规则慢波节律，促进胃肠平滑肌恢复正常蠕动规律。胃肠起搏可能成为将来临床上治疗FD患者的主要途径之一。

3、厌食，是指食欲减退或消失。主要是由于中枢神经系统功能失调所致，也可由于局部或全身病变的影响，使胃肠张力减退，从而影响神经中枢而致厌食。厌食是临床常见症状，但必须分清是真厌食，还是畏食(进食恐怖)。前者是各种原因所致的食欲减退或消失;后者并非无食欲，乃是因进食后使原有的症状

加重而畏惧进食，如胃溃疡病人进食后引发胃痛，幽门梗阻病人因食后可诱发呕吐，因而进食减少等。

4、胃下垂。下垂明显者有上腹不适，饱胀，伴恶心、嗝气、厌食、便秘等，有时腹部有深部隐痛感，站立及劳累后加重。长期胃下垂者常有消瘦、乏力、站立性昏厥、低血压、心悸、失眠、头痛等症状。可通过超声波、X线钡餐检查确诊。轻度胃下垂可使用胃动力治疗仪进行自我治疗。

5、胃节律紊乱综合症。是指胃蠕动节律紊乱或过快，所致恶心、呕吐、腹痛、腹胀、烧心、反酸的一组症候群。本征多发生于腹部手术后，如胆囊切除术、食管裂孔疝修复术或幽门成形术，以及重度糖尿病自主神经广泛受损。兴奋性神经传递物质与抑制性神经传递物质之间比例失调，也可导致胃节律紊乱。

6、肠易激综合症。就是受情绪或外界刺激引起的排便习惯的改变，比如过去拉稀现在便秘了，过去一天排数次现在几天排一次，是一种功能性的胃肠疾病。目前的治疗方法，一是做心理治疗，因为这些病人通常比较敏感，对外界刺激耐受较差；二是辅助药物治疗，比如缓解腹痛的药物；三是使用胃肠起搏仪进行自我治疗；四是养成定时排便的习惯。

## 胃肠多功能治疗仪——CGP-II型

可触摸彩色大液晶屏.便携式+台车人性化设计

主机配有10英寸高分辨率触摸液晶，一体式设计移动方便。

彩色界面触摸操控，可显示治疗参数(如:时间、模式、频率、强度等)。

默认参数设置，操作简单可快速上手。

三通道输出，可同时进行胃肠起搏、穴位刺激与音乐疗法。

内置TF卡与USB接口，用户可自行更换TF卡上面的曲目。

治疗过程中可通过耳机聆听音乐，感受刺激与音乐的同步变化。

专用体表胃肠起搏电极，药监局备案耗材安全有效性高。

易损件双倍配置，用户更省心。