

胃肠功能障碍治疗仪-胃肠动力治疗仪-胃动力治疗系统

产品名称	胃肠功能障碍治疗仪-胃肠动力治疗仪-胃动力治疗系统
公司名称	河南希彤医疗器械有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:腾跃 型号:CGP-II 产地:重庆
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

肠胃多功能治疗仪 -胃动力治疗系统

胃轻瘫(gastroparesis)是指胃泵功能衰竭、胃不能完成正常的排空作用而导致胃潴留.从而引起一系列胃肠道病理生理改变。以往将本病称为胃麻痹、胃无力、胃潴留等。胃轻瘫病人可无明显临床表现，也可出现早饱、餐后腹胀、反复呃逆、慢性恶心、发作性呕吐等症状。本病可分为原发性和继发性，原发性胃轻瘫又称为特发性胃轻瘫，常找不到病因;继发性胃轻瘫常有明确的病因或原发病，如糖尿病、硬皮病、胃手术等。

产品优势| Product characteristics

临床医学照片：

商品基本原理|product principle

研究表明消化道的某一特定地区能够推动肠胃平滑肌收缩、操纵消化道基本上生物电流规律，医学中称这一特殊地区为肠胃起搏点。从起搏点发出电子信号可促进肠胃的肠蠕动,并影响胃酸(各种各样胃蛋白酶)分泌，以推动人体消化系统消化吸收。当肠胃电规律出现异常时，经常发生胃疼、胃胀、反流性食管炎、严重便秘等肠胃功能性疾病症状。

根据肠胃起搏点的电主题活动可以被另加电流量刺激性所“推动”这一特点，根据对肠胃起搏点增加正常的规律的拟生数据信号，促其造成“追随-串联谐振效用”，开启胃电慢波、改进胃电参数、改正出现

异常胃电规律、提高肠胃蠕动，以达到医治各种各样多功能性肠胃疾病的效果。

什么是音乐电?

传统中低频治疗仪所使用的刺激性数据信号为标准化的波形、三角波、正弦波形或指数值波等。其波型因为工作频率单一、幅度值相对性固定不动，可选择性刺激效果较差，易出现适应能力，难以创建“胃电追随串联谐振效用”。腾越肠胃多功能治疗仪选用特有歌曲电发明，将低频率类正弦函数差分信号与音乐数据信号进行调整累加，得到更接近身体本身胃电能复合型数据信号，该数据信号既可以仿真模拟正常胃电规律,又另外兼顾中低频电流特性。

品牌优势「 product advantage

国内的歌曲电发明商品

医治成效显著,总有效率94%之上,显高效率68%之上

产品用途普遍，医院全科可用

医疗保险农合项目收费

专用型配套设施耗品〔肠胃起搏专用型电级。有专用型备案证)

商品三个型号规格，针对不同等级医院费用预算，从三甲到城镇、小区、私立医院全面覆盖。

一部分临床医学应用参考文献

胃起搏对胃肠动力混乱犬胃肌电活动及血液胃动素水准的危害(肠胃病医药学2003年第8卷第1期)

肠胃起搏医治胃肠功能混乱病症(第三军医大学学刊2004年第26卷第14期)

胃电起搏与胃轻瘫(胃肠病学2004年第9卷第6期)

肠胃膜片钳起搏医治胃肠功能什么叫神经病症的临床疗效(中华民族消化吸收杂志期刊2004年第24卷第6期)

高频率与低频率肠胃起搏医治胃肠功能混乱病症功效得比较(第三军医大学学刊2005年第27卷第5期)

糖尿病患者性胃轻瘫运用肠胃起搏器的治疗功效观查(青海省药业杂志期刊2007年第37卷)

智能化歌曲电肠胃起搏仪润肠通便型肠易激综合症88例(中国医学装备2014年第11卷)

歌曲电肠胃起搏器在多功能性消化不好中的治疗方法感受(中国医学装备2014年第11卷)

智能化歌曲电肠胃起搏理疗仪医治胃肠功能混乱病症的探索(再生医学电子期刊2015年)

智能化歌曲电胃电起搏医治反复性多功能性消化不好重合非糜烂反流病的功效观查(人民解放军医学期刊2015年第40卷第3期)

智能化歌曲电胃电起搏对不易治胃食管反流病人临床表现、焦虑抑郁状况和食道动力学模型产生的影响(胃肠病学2016年第21卷第6期)

科学研究心理护理途径协同智能化歌曲胃肠功能理疗仪对多功能性消化不良合并心理问题病人的危害(智慧健康2017年10月)

应用领域|Application range

可用症状

胃肠功能什么叫神经疾病或多功能性消化道疾病、长时间卧床所导致的肠胃功能紊乱、肠易激综合症、术后排气、减少肠胃压力糖尿病患者胃轻瘫、顽固性便秘、放化疗手术后反复性恶心干呕、上腹心前区疼痛、上腹饱胀或腹胀、恶心想吐、恶心呕吐、食欲不佳早饱、反胃酸或食物反流、胃烧心难以形容的上腹不适、嗝逆、呃逆、拉肚子食欲不振、严重便秘及排气困难等

可用部门

心血管内科 肾内科 ICU 老年科 妇科 脑外科 骨外科@胸外科 胃肠科 烧伤科等所有普外