

提示：系统监测到该条供求信息的发布时间过于久远，可能已经无效！

胃肠动力治疗仪

商机面向地区：	河南 郑州市
供求信息分类：	电子/仪表 仪器/仪表
发布日期：	2019年4月29日
商机联系人：	张磐
供求电话：	18838203890
电子邮件：	374255094@qq.com
销售信息：	供应 胃肠动力治疗仪
产品概述	

胃肠动力治疗系统是采用高科技智能生物音频技术、数字合成技术，生成特定胃肠生物起搏电信号，对胃肠起搏点进行刺激起搏，结合专用起搏介质，纠正异常胃肠电节律，抑制异位起搏点的电活动，来治疗各种功能性胃肠疾患的仪器。

```
(adsbygoogle = window.adsbygoogle || []).push({});
```

| 胃肠起搏的发展史

1922年

Alvarez和Mahoney揭开了胃肠起搏研究的序幕，从功能和生理上证实了胃肠起搏点的存在。

1966年

Berger等应用肠刺激器或人造“胃肠起搏器”对胃肠术后患者施行实验性胃肠起搏，期望改善术后症状。

1986年

中国欧阳守等人最早第一个提出了“体表胃肠起搏概念”，并于1995年获得国家发明专利。

1995年

美国应用手术植入胃肠起搏器治疗胃肠动力障碍，但治疗费用高昂，手术存在痛苦、风险高。

1998年

清朝明医吴师机第四代传人吴云霞教授，在传承“内病外治法”的理论基础之上，将药疗、电疗、穴疗进行了完美结合，开创了外治法治疗肠粘连疾病的先河，并创造性发现在胃肠特定部位外加特定电流信号能有效的改善人因胃动力差所导致的各种不适症状。

| 产品原理

胃肠起搏治疗分为体内起搏和体表起搏两种方式，其中体内起搏因其需要手术、技术复杂、风险高等弊端，目前还处于研发实验阶段，而体表起搏其具有无痛苦、风险小、操作简单、费用低、适用广泛等优点正被业界普遍认可和采用。

胃肠起搏点，胃肠道的某一特定区电活动，可以驱动胃肠平滑肌收缩和控制胃肠道基本生物电节律，医学上称这一特定区域为胃肠道起搏点(Pacemaker)。

胃肠起搏，胃肠起搏点的电活动可以被外加“特制合成生物音频电信号”刺激驱动。利用智能数字生物音频电技术模拟正常的胃肠生物电信号，作用于胃肠起搏点，使其产生“谐振效应”对异常胃肠电活动进行修复和加强，从而纠正异常胃肠电节律，抑制异位起搏点的电活动，促使胃肠道产生正常节律收缩及推进蠕动，刺激胃液（含有各种消化酶）的正常分泌，缓解或消除胃动力疾病和胃肠功能性疾病的症状，最终实现治疗的目的。

河南兢仁医疗生物科技有限公司

企业地址：	管城回族区商鼎路70广地和顺中心	企业邮编：	450000
联系电话：	18838203890	所属行业：	医药/保健
公司传真：	0371-56783899	公司所在地：	河南 郑州市
公司网站：		企业类型：	个体/私人
电子邮件：	374255094@qq.com	联系人：	张磐
企业全称：	河南兢仁医疗生物科技有限公司		

河南兢仁医疗生物科技有限公司定位以前沿高新技术为核心，专业致力于医疗设备、中医药及云医疗的技术研发和解决方案服务商，总部位于郑州市。公司通过自主创新研发为各级医疗机构多科室提供精准康复医疗设备和创新治疗方案，涵盖消化内科、神

经内科、烧伤科、心内科、骨科、眼科、康复科等多科室，普及高端精准康复医疗、掌握行业核心技术、提升服务品牌价值。

河南兢仁医疗生物科技有限公司 发布的其它供求信息和贸易商机：

供应 [兢仁胃肠动力治疗仪](#) 2019年12月25日

供应 [胃肠疾病治疗仪](#) 2019年10月29日

本文档来源于：[商业机器人](#)（www.bizrobot.com），所有内容为用户发布，与本站无关