

# 迈达客户 优质论文集锦 ( 目录 )

@技术支持：宁波迈达医疗仪器有限公司



迈达医疗，专业胃肠动力设备制造商！

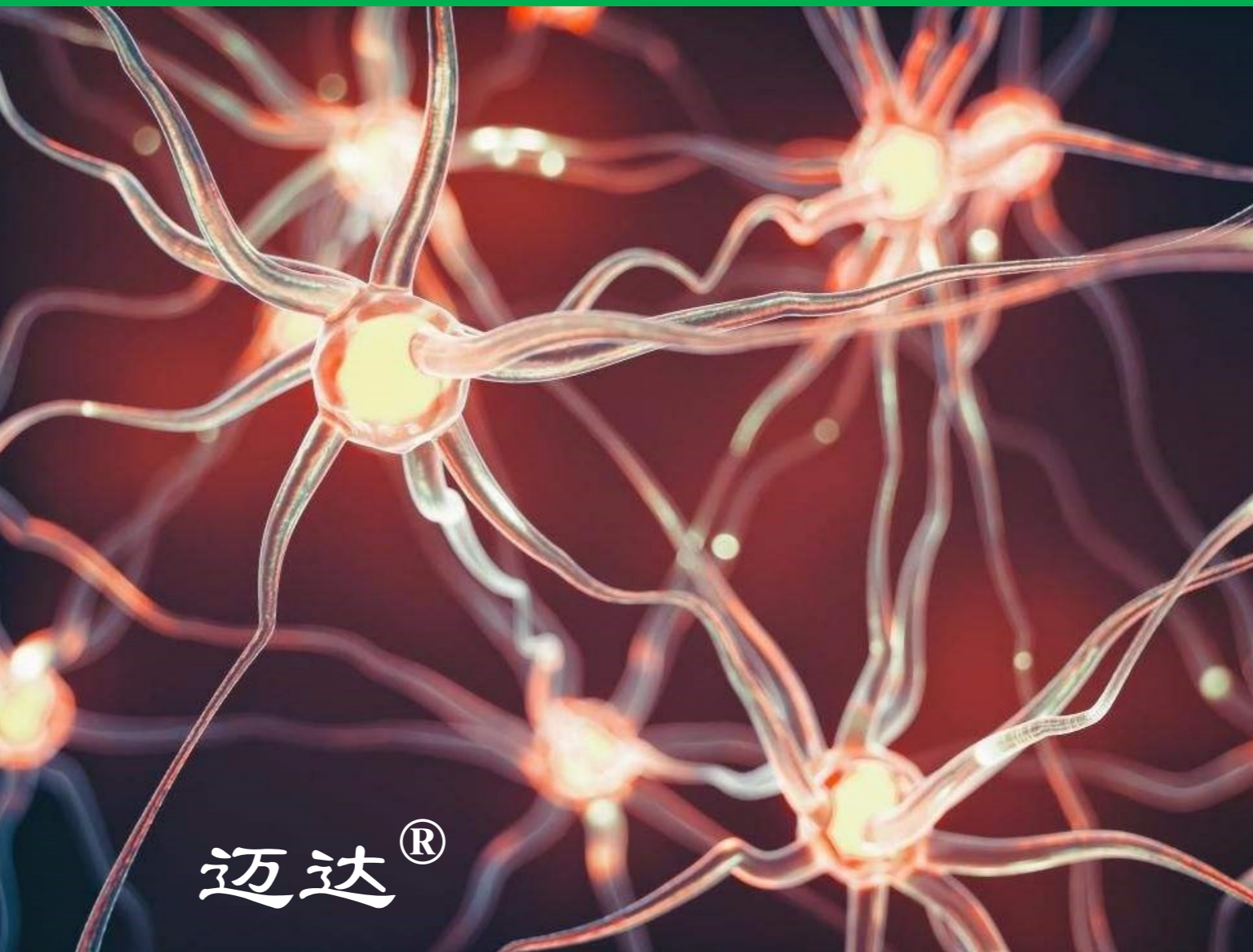
生产公司：宁波迈达医疗仪器有限公司

电话：0574-86808886

网址：[www.med-pace.com](http://www.med-pace.com)

邮箱：[info@medkinetic.com](mailto:info@medkinetic.com)

地址：浙江省宁波市北仑区保税南区庐山西路167-8号



迈达®

中国胃肠动力诊治设备  
专业制造商与服务商

## 消化道动力检测系统

美国NIH研究成果

全国超百家消化道动力用户，累计检测十几万临床病例

经国际论证认可的计算机专家诊断系统

可匹配肛门直肠压力训练系统

GAP系列，固/液态测压结合，无限升级可能

## 胃电图检测系统

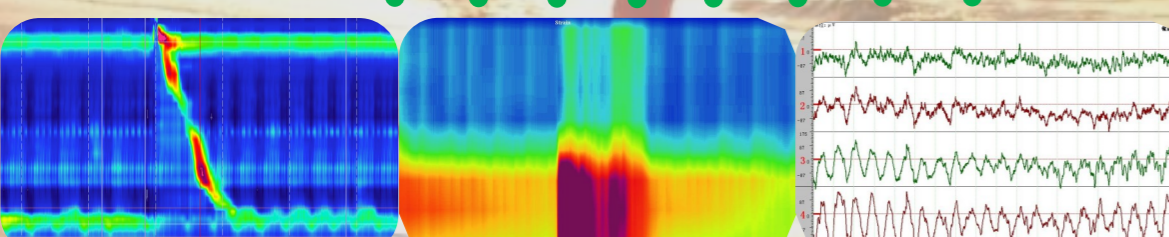
美国NIH研究成果

实现无创无痛精准检测

多导联信号记录仪

具有分辨多种振幅和过滤杂波装置

胃电分析采用自适应滤波器算法



生产厂家：宁波迈达医疗仪器有限公司

全国总经销：南京世德威医学科技有限公司

全国统一销售服务热线：0574-86808886

网址：[www.med-pace.com](http://www.med-pace.com)

Medkinetic



迈达®新科技

助力中国造



### 多通道固态测压导管

食管，肛肠随意配备

可与迈达固态设备配套使用

08,12,36通道多规格可选择

独特压阻式传感器，更加准确

满足客户临床、科研不同需求

拥有新型发明专利



### 多通道液态测压导管

多年临床实践验证

食管，肛肠随意配备

定制儿童、成人不同规格导管

08,12,24通道多规格可选择

满足客户临床、科研不同需求

拥有新型发明专利



### 高分辨测压设备



Medkinetic



# 迈达客户部分已发表论文目录集锦

1	Needleless transcutaneous Electrical Acustimulation: A Pilot Study Evaluating Improvement in Post-operative Recovery (经皮穴位电刺激促进胃肠癌术后恢复及其机制研究) ; 杂志 : The American Journal of Gastroenterology ; 作者信息 : 张波等 海军军医大学第二附属医院(上海长征医院)
2	Transcutaneous Neuromodulation at Posterior Tibial Nerve and ST36 for Chronic Constipation (胫后神经及足三里经皮神经调控改善慢性便秘) ; 杂志 : Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine ; 作者信息 : 张妮娜、林琳等 南京医科大学附属第一医院
3	Ameliorating Effect of Transcutaneous Electroacupuncture on Impaired Gastric Accommodation in Patients with Postprandial Distress Syndrome-Predominant Functional Dyspepsia: A Pilot Study (经皮电针对功能性消化不良以餐后不适综合症为主症患者胃容受性受损的改善作用:一项初步研究) ; 杂志 : Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine ; 作者信息 : 许丰等 宁波大学医学院附属鄞州医院
4	Ameliorating Effect of Transcutaneous Electroacupuncture on Impaired Gastric Accommodation Induced by Cold Meal in Healthy Subjects (经皮电刺激对健康受试者冷餐引起的胃肠功能障碍的改善作用) ; 杂志 : Journal of Gastroenterology and Hepatology ; 作者信息 : 黄智慧、戴宁等,浙江大学医学院附属邵逸夫医院
5	自适应性生物反馈训练对出口梗阻型便秘患者临床疗效、心理状况和生命质量的影响 ; 杂志 : 中华消化杂志 ; 作者信息 : 李小平等 宁波大学医学院附属鄞州医院
6	Anorectal Manometry: Should It be Performed in a Seated Position? (肛门直肠测压 : 应在坐位时进行吗) ; 杂志 : Neurogastroenterology & Motility ; 作者信息 : 吴高珏、林琳等 无锡市第二人民医院 (南京医科大学附属无锡第二医院)
7	Ameliorating Effects and Autonomic Mechanisms of Needleless Transcutaneous Electrical Stimulation at ST36 on Stress-induced Impairment in Gastric Slow Waves (体表神经调控对冷应激引起的健康志愿者胃慢波作用及其可能机制) ; 杂志 : Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine ; 作者信息 : 张妮娜、林琳等 南京医科大学附属第一医院
8	Central and Peripheral Effects of Transcutaneous Acupuncture Treatment for Nausea in Patients with Diabetic Gastroparesis (经皮针刺治疗恶心糖尿病性胃轻瘫) ; 杂志 : Journal of Neurogastroenterol Motility ; 作者信息 : 宋耿青等 德克萨斯理工大学健康管理中心
9	Effects of Transcutaneous Electrical Acustimulation on Refractory Gastroesophageal Reflux Disease (经皮电刺激治疗难治性胃食管反流病) ; 杂志 : Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine ; 作者信息 : 孟立娜、吕宾等 浙江省中医院
10	Intraluminal Pressure Patterns in the Human Colon Assessed by High-resolution Manometry (高分辨率测压法评估人结肠腔内压力模式) ; 杂志 : Scientific Reports ; 作者信息 : 陈继红等 武汉大学人民医院

11	An Alternative to Current Therapies of Functional Dyspepsia: Self-Administrated Transcutaneous Electroacupuncture Improves Dyspeptic Symptoms (功能性消化不良的一种替代疗法 : 自我管理经皮电针改善消化不良症状) ; 杂志 : Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine ; 作者信息 : 吉挺、李学良、林琳等 江苏省人民医院
12	Effects and Mechanisms of Transcutaneous Electroacupuncture on Chemotherapy-Induced Nausea and Vomiting (经皮电针治疗化疗引起的恶心呕吐) ; 杂志 : Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine ; 作者信息 : 张兴、孟立娜、吕宾等 浙江省中医院
13	Efficacy of Adaptive Biofeedback Training in Treating Constipation-Related Symptoms (自适应生物反馈训练治疗慢性便秘) ; 杂志 : Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine ; 作者信息 : 汤静等 海南医学院附属医院
14	High-resolution Manometry in Patients With and Without Globus Pharyngeus and/or Symptoms of Laryngopharyngeal Reflux (高分辨率压力测定癔球症咽喉返流症状) ; 杂志 : BMC Gastroenterology ; 作者信息 : 段志军、杨冬等 大连医科大学附属第一医院
15	The Effects of Paroxetine and Amitriptyline on the Upper Esophageal Sphincter (UES) Pressure and Its Natural History in Globus Pharyngeus (帕罗西汀和阿米替林对癔球症患者上段食管括约肌压力及其自然史的影响) ; 杂志 : Digestive and Liver Disease ; 作者信息 : 贾林等 广州市第一人民医院南沙医院 (广州市南沙中心医院)
16	Effects and Mechanisms of Auricular Electroacupuncture on Gastric Hypersensitivity in a Rodent Model of Functional Dyspepsia (耳穴电针对功能性消化不良胃超敏反应的影响机制) ; 杂志 : PLOS ONE ; 作者信息 : 周静姝、王茵萍等 江苏省人民医院
17	Circulating Motilin, Ghrelin, and GLP-1 and Their Correlations with Gastric Slow Waves in Patients with Chronic Kidney Disease (慢性肾病患者循环胃动素、Ghrelin和GLP-1及其与胃慢波的关系) ; 杂志 : AMERICAN JOURNAL OF PHYSIOLOGY-REGULATORY INTEGRATIVE AND COMPARATIVE PHYSIOLOGY ; 作者信息 : 吴高珏等 无锡市第二人民医院
18	A Completely Automatic Analysis and Diagnostic Software for Diagnosis of Esophageal Motility Disorder Using High Resolution Esophageal Manometry 高分辨率食管测压诊断食管动力障碍的全自动分析诊断软件 (会议投稿) ; 作者信息 : 姜柳琴等 江苏省人民医院
19	Inhibitory Effects and Mechanisms of Electroacupuncture via Chronically Implanted Electrodes on Stress-Induced Gastric Hypersensitivity in Rats With Neonatal Treatment of Iodoacetamide (慢性植入电极电针对应激性胃溃疡的抑制作用及其机制碘乙酰胺对新生大鼠的超敏反应) ; 杂志 : Neuromodulation: Technology at the Neural Interface ; 作者信息 : 周静姝等 江苏省人民医院
20	Elevation of Lower Esophageal Sphincter Pressure with Acute Transcutaneous Electrical Acustimulation Synchronized with Inspiration (急性经皮电刺激同步吸气提高食管下括约肌压力) ; 杂志 : International Neuromodulation Society ; 作者信息 : 刘兆修、林琳等 南京医科大学附属第一医院

21	Prokinetic Effects of Spinal Cord Stimulation and Its Autonomic Mechanisms in Dogs (脊髓刺激及其自主神经的促动力效应狗的机制) ; 杂志 : Neurogastroenterology & Motility ; 作者信息 : 张波、季峰等 海军军医大学第二附属医院(上海长征医院)、郑州大学第一附属医院	31	Electroacupuncture Treatments for Gut Motility Disorders (电针治疗肠动力障碍) ; 杂志 : Neurogastroenterology & Motility ; 作者信息 : 陈建德、倪敏等 约翰斯·霍普金斯大学、南京中医药大学附属南京市中医院
22	Sacral Nerve Stimulation Improves Colonic Inflammation Mediated by Autonomic-inflammatory Cytokine Mechanism in Rats (骶神经刺激改善大鼠自主炎症细胞因子介导的结肠炎症) ; 杂志 : Neurogastroenterology & Motility ; 作者信息 : 郭洁、时昭红等 武汉市第一医院	32	Characteristics of Myoelectrical Activities Along the Small Intestine and Their Responses to Test Meals of Different Glycemic Index in Rats (大鼠小肠肌电活动特征及其对不同血糖指数膳食的反应) ; 杂志 : Am J Physiol Regul Integr Comp Physiol ; 作者信息 : 刘佚、张素娟等 西安交通大学第一附属医院,天津254医院
23	Potential of Electrical Neuromodulation for Inflammatory Bowel Disease (炎症性肠病电神经调节的研究进展) ; 杂志 : Inflammatory bowel diseases ; 作者信息 : 成家飞等 南京医科大学附属第一医院	33	Electroacupuncture Ameliorates Gastric Hypersensitivity via Adrenergic Pathway in a Rat Model of Functional Dyspepsia (电针通过肾上腺素能途径改善功能性消化不良大鼠胃超敏反应) ; 杂志 : Neuromodulation ; 作者信息 : 欧阳晓俊等 江苏省老年医院(江苏省省级机关医院)
24	Ameliorating Effects of Transcutaneous Electrical Acustimulation Combined With Deep Breathing Training on Refractory Gastroesophageal Reflux Disease Mediated via the Autonomic Pathway (经皮电针配合深呼吸训练对自主神经介导的难治性胃食管反流病的改善作用) ; 杂志 : Neuromodulation ; 作者信息 : 余跃等 中国科技大学附属第一医院(安徽省立医院)	34	Ameliorating Effects of Sacral Neuromodulation on Gastric and Small Intestinal Dysmotility Mediated via a Sacral Afferent-vagal Efferent Pathway (骶神经调节对胃及小肠运动功能的改善作用) ; 杂志 : Neurogastroenterology & Motility ; 作者信息 : 王西萌、张圣爱等 约翰斯·霍普金斯大学、大连医科大学附属第一医院
25	儿童消化道畸形术后大便失禁的生物反馈治疗 ; 杂志 : 继续医学教育中华消化杂志 ; 作者信息 : 万四红 湖南省儿童医院	35	Ameliorating Effects and Mechanisms of Intra-Operative Vagal Nerve Stimulation on Postoperative Recovery After Sleeve Gastrectomy in Rats (迷走神经刺激对大鼠袖状胃切除术后恢复的改善作用及机理) ; 杂志 : Obesity Surgery ; 作者信息 : 田明等 北京中医药大学东直门医院
26	Autonomically Mediated Anti-inflammatory Effects of Electrical Stimulation at Acupoints in a Rodent Model of Colonic Inflammation (穴位电刺激对大鼠结肠炎症模型的抗炎作用) ; 杂志 : Neurogastroenterology & Motility ; 作者信息 : 金海峰等 浙江省中医院	36	Anti-inflammatory Effects of Sacral Nerve Stimulation: a Novel Spinal Afferent and Vagal Efferent Pathway (骶神经刺激的抗炎作用 : 一种新的脊髓传入和迷走神经传出通路) ; 杂志 : Am J Physiol Gastrointest Liver Physiol ; 作者信息 : 涂蕾等 武汉协和医院
27	Poststroke Constipation Is Associated With Impaired Rectal Sensation (中风后便秘与直肠感觉受损有关) ; 杂志 : The American Journal of Gastroenterology ; 作者信息 : 成家飞、林琳等 南京医科大学附属第一医院	37	Sacral Nerve Stimulation Increases Gastric Accommodation in Rats: a Spinal Afferent and Vagal Efferent Pathway (骶神经刺激增加大鼠胃调节 : 脊髓传入和迷走神经传出通路) ; 杂志 : Am J Physiol Gastrointest Liver Physiol ; 作者信息 : 叶峰等 西安交通大学第一附属医院
28	Ameliorating Effects and Autonomic Mechanisms of Transcutaneous Electrical Acustimulation in Patients With Gastroesophageal Reflux Disease (经皮电刺激对胃食管反流病患者的改善作用及自主神经机制研究) ; 杂志 : Neuromodulation ; 作者信息 : 胡晔东、刘菲、谢渭芬等 上海市东方医院(同济大学附属东方医院)、上海长征医院	38	A Novel Method of Sacral Nerve Stimulation for Colonic Inflammation (骶神经刺激治疗结肠炎症的新方法) ; 杂志 : Neurogastroenterology & Motility ; 作者信息 : 张妮娜等 约翰斯·霍普金斯大学
29	Effects and Mechanisms of Acupuncture and Electroacupuncture for Functional Dyspepsia: A Systematic Review (针刺与电针对大鼠脑缺血再灌注损伤的影响及机制功能性消化不良的系统评价) ; 杂志 : World Journal of Gastroenterology ; 作者信息 : 郭宇、魏伟等 中国中医科学院望京医院	39	Acute Effect of Transcutaneous Electroacupuncture on Globus Pharyngeus: A Randomized, Single-Blind, Crossover Trial (经皮电针对咽球的急性影响 : 随机、单盲、交叉试验) ; 杂志 : Frontiers in Medicine ; 作者信息 : 贾林等 广州市第一人民医院南沙医院
30	Artificial Neural Network-Based Automatic Detection of Food Intake for Neuromodulation in Treating Obesity and Diabetes (基于人工神经网络的食物摄入量自动检测对肥胖和糖尿病的神经调节作用) ; 杂志 : Obesity Surgery ; 作者信息 : Elisabeth R. M. Heremans、许丰等 约翰斯·霍普金斯大学、鄞州人民医院	40	Transcutaneous Electrical Acustimulation Improves Gastrointestinal Disturbances Induced by Transcatheter Arterial Chemoembolization in Patients With Liver Cancers (经皮电针改善肝癌患者经导管动脉化化疗栓塞术后胃肠功能紊乱) ; 杂志 : Neuromodulation ; 作者信息 : 朱滢、林琳等 苏北人民医院、南京医科大学附属第一医院