



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203074664 U

(45) 授权公告日 2013. 07. 24

(21) 申请号 201320086360. 9

(22) 申请日 2013. 02. 26

(73) 专利权人 董乐凤

地址 251900 山东省无棣县人民医院

(72) 发明人 董乐凤

(51) Int. Cl.

A61B 1/273(2006. 01)

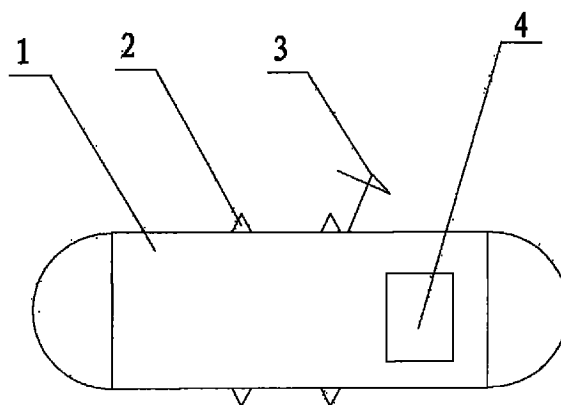
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

消化内科用胃内窥镜

(57) 摘要

消化内科用胃内窥镜,属于医疗器械技术领域,包括内窥镜体,所述内窥镜体为两端圆滑的圆柱体,所述内窥镜体上设置圆柱形凸环,所述凸环一侧设置有控制线,所述内窥镜体内设置电源开关;本实用新型的有益效果是:具有结构简单、可无线控制的技术优点。



1. 消化内科用胃内窥镜,包括内窥镜体,其特征在于:所述内窥镜体为两端圆滑的圆柱体,所述内窥镜体上设置圆柱形凸环,所述凸环一侧设置有控制线,所述内窥镜体内设置电源开关。
2. 根据权利要求1所述的消化内科用胃内窥镜,其特征在于:所述凸环为软质塑料。
3. 根据权利要求1所述的消化内科用胃内窥镜,其特征在于:所述凸环为两个。

消化内科用胃内窥镜

技术领域

[0001] 本实用新型属于医疗器械技术领域，具体涉及一种消化内科用胃内窥镜。

背景技术

[0002] 现有技术的内窥镜，主要为无控制状态的自动发射式胃镜，对于急需要确诊的病变部位，这种胃镜由于其不可控制，往往没有办法进行周到而细致的观察，且在完全自然运行的状态下一晃，有时候甚至没有达到内窥病变的目的。

发明内容

[0003] 本实用新型的目的是提供一种具有结构简单、可无线控制的消化内科用胃内窥镜。

[0004] 本实用新型采用以下技术方案：

[0005] 消化内科用胃内窥镜，包括内窥镜体，其中，所述内窥镜体为两端圆滑的圆柱体，所述内窥镜体上设置圆柱形凸环，所述凸环一侧设置有控制线，所述内窥镜体内设置电源开关。

[0006] 进一步，所述凸环为软质塑料。

[0007] 进一步，所述凸环为两个。

[0008] 本实用新型的有益效果是：具有结构简单、可无线控制的技术优点。

附图说明

[0009] 图1是本实用新型的结构示意图；

[0010] 图中：1、内窥镜体，2、凸环，3、控制线，4、电源开关。

具体实施方式

[0011] 下面结合附图对本实用新型作进一步描述：

[0012] 结合图1，消化内科用胃内窥镜，包括内窥镜体，其中，所述内窥镜体为两端圆滑的圆柱体，所述内窥镜体上设置圆柱形凸环，所述凸环一侧设置有控制线，所述内窥镜体内设置电源开关。

[0013] 优选的，所述凸环为软质塑料。

[0014] 优选的，所述凸环为两个。

[0015] 以上仅为本发明的较佳实施例而已，并不用以限制本发明，凡在本发明的精神和原则之内所作的任何修改、等同替换和改进等，均应包含在本发明的保护范围之内。

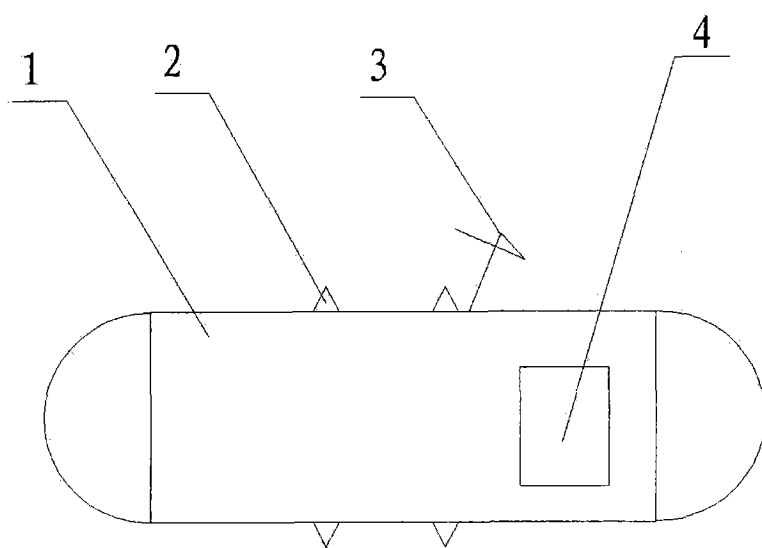


图 1

专利名称(译)	消化内科用胃内窥镜		
公开(公告)号	CN203074664U	公开(公告)日	2013-07-24
申请号	CN201320086360.9	申请日	2013-02-26
[标]发明人	董乐凤		
发明人	董乐凤		
IPC分类号	A61B1/273		
外部链接	Espacenet SIPO		

摘要(译)

消化内科用胃内窥镜，属于医疗器械技术领域，包括内窥镜体，所述内窥镜体为两端圆滑的圆柱体，所述内窥镜体上设置圆柱形凸环，所述凸环一侧设置有控制线，所述内窥镜体内设置电源开关；本实用新型的有益效果是：具有结构简单、可无线控制的技术优点。

