

[19] 中华人民共和国国家知识产权局



[12] 发明专利申请公布说明书

[21] 申请号 200810124623.4

[51] Int. Cl.

F21V 29/00 (2006.01)

F21V 23/00 (2006.01)

A61B 1/06 (2006.01)

H01L 23/36 (2006.01)

F21W 131/20 (2006.01)

F21Y 101/02 (2006.01)

[43] 公开日 2010 年 3 月 3 日

[11] 公开号 CN 101660732A

[22] 申请日 2008.8.27

[21] 申请号 200810124623.4

[71] 申请人 苏州工业园区广福汽保机电设备有限公司

地址 215001 江苏省苏州市工业园区新苏路 6 号新苏工业小区苏城机电大楼 3 楼

[72] 发明人 周 强 沈赵勇

[74] 专利代理机构 南京苏科专利代理有限责任公司

代理人 陈忠辉 姚姣阳

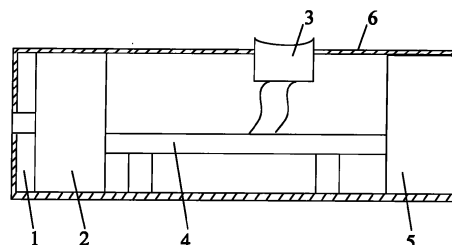
权利要求书 1 页 说明书 3 页 附图 1 页

[54] 发明名称

内窥镜内置式 LED 光源装置

[57] 摘要

本发明提供一种内窥镜内置式 LED 光源装置，包括 LED 发光管、LED 散热装置及驱动电路部件，LED 发光管、LED 散热装置和驱动电路部件均固定在承载盒中，在承载盒的盒壁上安装有电源开关，LED 发光管与 LED 散热装置相连接，LED 发光管、LED 散热装置、电源开关与驱动电路部件电性连接，驱动电路部件设置有外置电源接口；承载盒内嵌入内窥镜主机内。通过优化设计将驱动电路与 LED 光源有机的联为一体，并内嵌入内窥镜，外部只需加上任何的 12V 直流电源就可给内窥镜照明，大大减少了外部组件，使用非常方便。



1. 内窥镜内置式 LED 光源装置，包括 LED 发光管、LED 散热装置及驱动电路部件，其特征在于：所述的 LED 发光管、LED 散热装置和驱动电路部件均固定在承载盒中，LED 发光管与 LED 散热装置相连接，LED 发光管、LED 散热装置与驱动电路部件电性连接，驱动电路部件设置有外置电源接口；所述的承载盒内嵌入内窥镜主机内。

2. 根据权利要求 1 所述的内窥镜内置式 LED 光源装置，其特征在于：在承载盒的盒壁上安装有电源开关，电源开关与驱动电路部件电性连接。

内窥镜内置式 LED 光源装置

技术领域

本发明涉及内窥镜的光源装置,尤其涉及一种内窥镜内置式 LED 光源装置,属于检测设备技术领域。

背景技术

内窥镜被用来帮助人们观察人眼无法直接看到的物体部分,而这些部分往往黑暗无光,所以光源是内窥镜不可或缺的组成部件。

目前,内窥镜光源主要有列两种:

①内置式白灼灯泡,采用 3~5W 的白灼灯泡内嵌在内窥镜头,外接电池或直流电源供电。该方式简单,但白灼灯泡能源利用率低,发热强,白灼灯泡经常损坏,给正常使用带来了影响。

②LED 冷光源,采用超高亮度的 LED、通过光纤传送到内窥镜顶头,实现照明功能。该方式能源利用率高,LED 使用寿命长,但 LED 需使用专门的驱动电路,目前由于受内窥镜体积的限制,专门的驱动电路与 LED 常常分离,使得用户在使用时不得不带上一个额外的装置,使用操作十分不便。另外在某些场合,例如汽车检测时,无法直接使用汽车蓄电池。

因此,开发设计一种新型的内窥镜光源装置,将具有重要的实际意义。

发明内容

本发明的目的是克服现有技术存在的不足,提供一种内窥镜内置式 LED 光源装置。

本发明的目的通过以下技术方案来实现:

内窥镜内置式 LED 光源装置,包括 LED 发光管、LED 散热装置、及

驱动电路部件，特点是：所述的 LED 发光管、LED 散热装置和驱动电路部件均固定在承载盒中，LED 发光管与 LED 散热装置相连接，LED 发光管、LED 散热装置与驱动电路部件电性连接，驱动电路部件设置有外置电源连接口；所述的承载盒内嵌入内窥镜主机内。

进一步地，上述的内窥镜内置式 LED 光源装置，其特征在于：在承载盒的盒壁上安装有电源开关，电源开关与驱动电路部件电性连接。

本发明技术方案的实质性特点和进步主要体现在：

- ①将驱动电路与 LED 光源有机的联为一体，并内嵌入内窥镜，减少了外部组件，使用者操作非常简便，利于推广；
- ②可直接使用任何的 12V 直流电源，特别可直接从汽车蓄电池上取电供内窥镜照明，不但给使用者提供了便利，还减少了变换电路的成本；
- ③光路传输距离变短，有效减少光损耗，增加光强度。

附图说明

下面结合附图对本发明技术方案作进一步说明：

图 1：本发明 LED 光源装置的结构示意图；

图 2：内窥镜的结构示意图。

图中各附图标记的含义见下表：

附图 标记	含义	附图 标记	含义	附图 标记	含义
1	LED 发光管	2	LED 散热装置	3	电源开关
4	驱动电路部件	5	外置电源连接 口	6	承载盒
7	目镜	8	操作部	9	主软管
10	弯曲部	11	头端部		

具体实施方式

本发明提供一种驱动电路与 LED 一体的内窥镜内置式 LED 光源装置，

如图 1 所示, 该 LED 光源装置包括 LED 发光管 1、LED 散热装置 2 及驱动电路部件 4, LED 发光管 1、LED 散热装置 2 和驱动电路 4 部件均固定在承载盒 6 中, 在承载盒 6 的盒壁上安装有电源开关 3, LED 发光管 1 与 LED 散热装置 2 相连接, LED 发光管 1、LED 散热装置 2、电源开关 3 与驱动电路部件 4 电性连接, 驱动电路部件 4 设置有外置电源连接口 5, 外置电源通过此电源连接口 5 向该 LED 光源装置供电。

如图 2 所示的内窥镜, 主要包括目镜 7、操作部 8、主软管 9、弯曲部 10 及头端部 11, 上述 LED 光源装置的承载盒 6 内嵌入该内窥镜主机内。

可见, 驱动电路与 LED 光源有机的联为一体, 内嵌入内窥镜, 大大减少了外部组件, 使用者操作起来相当方便。另外, 直接使用任何的 12V 直流电源就可给内窥镜照明, 不但给使用者提供了便利, 还减少了变换电路的成本。LED 光源发出的光经主机内部的光纤传输到内窥镜顶端; 光路传输距离变短, 有效减少光损耗, 增加光强度, 带来了可观的经济效应。

综上所述, 本发明设计独特, 通过优化设计将驱动电路与 LED 光源有机的联为一体, 并内嵌入内窥镜, 外部只需加上任何的 12V 直流电源就可给内窥镜照明, 使用操作相当方便, 具有极好的实用价值。

需要理解到的是: 上述实施例虽然对本发明作了比较详细的说明, 但是这些说明只是对本发明说明性的, 而不是对本发明的限制, 任何不超出本发明实质精神内的发明创造, 均落入本发明的保护范围内。

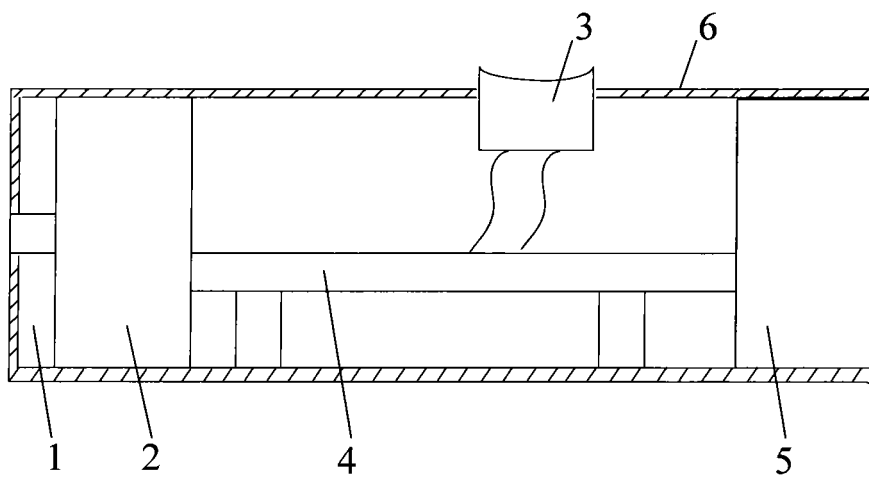


图 1

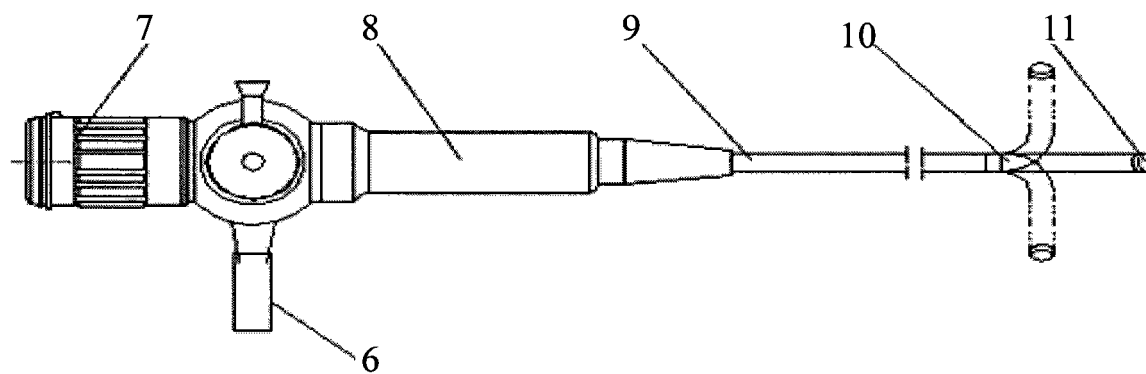


图 2

专利名称(译)	内窥镜内置式LED光源装置		
公开(公告)号	CN101660732A	公开(公告)日	2010-03-03
申请号	CN200810124623.4	申请日	2008-08-27
[标]发明人	周强 沈赵勇		
发明人	周强 沈赵勇		
IPC分类号	F21V29/00 F21V23/00 A61B1/06 H01L23/36 F21W131/20 F21Y101/02 F21V29/50		
代理人(译)	陈忠辉		
外部链接	Espacenet SIPO		

摘要(译)

本发明提供一种内窥镜内置式LED光源装置，包括LED发光管、LED散热装置及驱动电路部件，LED发光管、LED散热装置和驱动电路部件均固定在承载盒中，在承载盒的盒壁上安装有电源开关，LED发光管与LED散热装置相连接，LED发光管、LED散热装置、电源开关与驱动电路部件电性连接，驱动电路部件设置有外置电源接口；承载盒内嵌入内窥镜主机内。通过优化设计将驱动电路与LED光源有机的联为一体，并内嵌入内窥镜，外部只需加上任何的12V直流电源就可给内窥镜照明，大大减少了外部组件，使用非常方便。

