



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202763757 U

(45) 授权公告日 2013. 03. 06

(21) 申请号 201220402240. 0

(22) 申请日 2012. 08. 15

(73) 专利权人 安徽达尔智能控制系统有限公司
地址 238300 安徽省芜湖市弋江区高新技术
产业开发区西山路 30 号软件大楼

(72) 发明人 杨潘

(51) Int. Cl.

B25B 27/00 (2006. 01)

权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

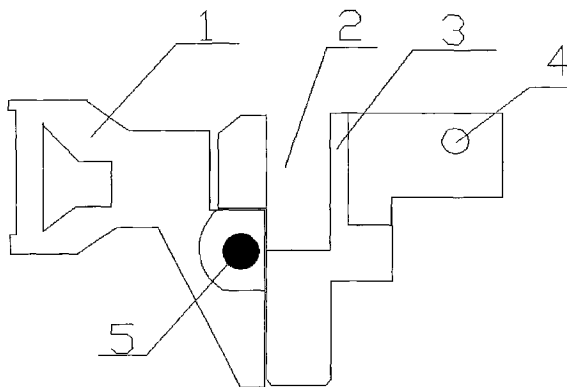
(54) 实用新型名称

一种信号机网络控制板便携拆卸装置

(57) 摘要

本实用新型公开了一种信号机网络控制板便携拆卸装置,包括有推手(1)、卡口(2)、基座(3)、螺口(4)和销钉(5),所述的推手(1)通过销钉(5)与基座(3)连接,所述的基座(3)通过卡口(2)、螺口(4)固定在信号机网络控制板上,所述的推手(1)通过向上推反方向力把基座(3)及信号机网络控制板挤出来;本实用新型具有拆卸方便

的优点。



1. 一种信号机网络控制板便携拆卸装置,包括有推手(1)、卡口(2)、基座(3)、螺口(4)和销钉(5),其特征在于:所述的推手(1)通过销钉(5)与基座(3)连接,所述的基座(3)通过卡口(2)、螺口(4)固定在信号机网络控制板上。

2. 根据权利要求1所述的一种信号机网络控制板便携拆卸装置,其特征在于:所述的推手(1)通过向上推反方向力把基座(3)及信号机网络控制板挤出来。

一种信号机网络控制板便携拆卸装置

技术领域

[0001] 本实用新型涉及信号机控制技术领域,尤其涉及一种信号机网络控制板便携拆卸装置。

背景技术

[0002] 目前,城市交通使用信号机网络控制板无缝隙安装,但现有的设备维修和维护不便于拆卸,造成维护成本增加,效率低。

实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的在于提供一种信号机网络控制板便携拆卸装置,解决了维护拆卸困难的问题。

[0004] 为了实现上述目的,本实用新型采用如下的技术方案:

[0005] 一种信号机网络控制板便携拆卸装置,包括有推手(1)、卡口(2)、基座(3)、螺口(4)和销钉(5),所述的推手(1)通过销钉(5)与基座(3)连接。

[0006] 所述的基座(3)通过卡口(2)、螺口(4)固定在信号机网络控制板上。

[0007] 所述的推手(1)通过向上推反方向力把基座(3)及信号机网络控制板挤出来。

[0008] 本实用新型的有益效果:

[0009] 本实用新型具有拆卸方便的优点。

附图说明

[0010] 图1为本实用新型的示意图;

[0011] 其中:1-推手;2-卡口;3-基座;4-螺口;5-销钉。

具体实施方式

[0012] 下面,结合图1对本实用新型做进一步说明。

[0013] 如图1所示一种信号机网络控制板便携拆卸装置,包括有推手(1)、卡口(2)、基座(3)、螺口(4)和销钉(5),所述的推手(1)通过销钉(5)与基座(3)连接,所述的基座(3)通过卡口(2)、螺口(4)固定在信号机网络控制板上,所述的推手(1)通过向上推反方向力把基座(3)及信号机网络控制板挤出来。

[0014] 以上实施例仅用以说明本实用新型而并非限制本实用新型所描述的技术方案;因此,尽管本说明书参照上述的各个实施例对本实用新型已进行了详细的说明,但是,本领域的普通技术人员应当理解,仍然可以对本实用新型进行修改或等同替换;而一切不脱离本实用新型的精神和范围的技术方案及其改进,均应涵盖在本实用新型的权利要求范围内。

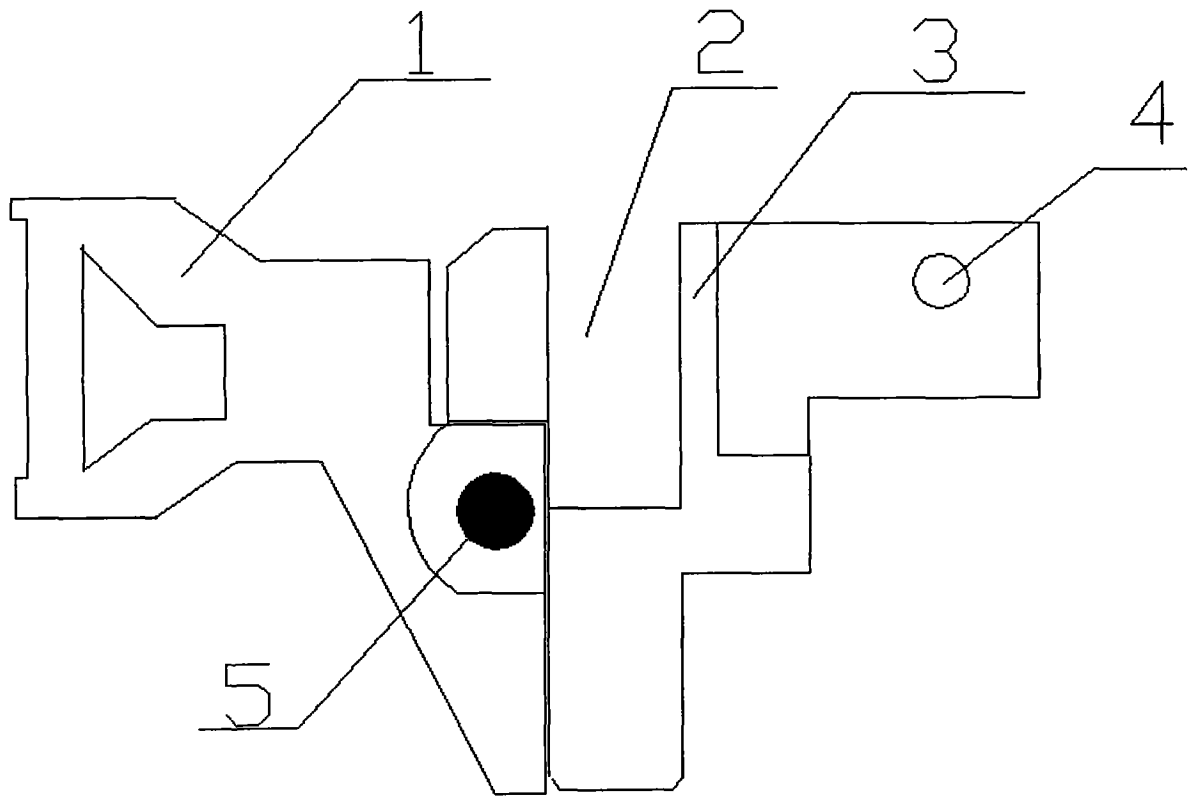


图 1