

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201689484 U

(45) 授权公告日 2010.12.29

(21) 申请号 201020194913.9

(22) 申请日 2010.05.17

(73) 专利权人 杭州萧山惠通金属箱柜厂
地址 311253 浙江省杭州市萧山区进化镇工
业园

(72) 发明人 张惠明 蔡凤桥

(51) Int. Cl.
G07F 9/00 (2006.01)

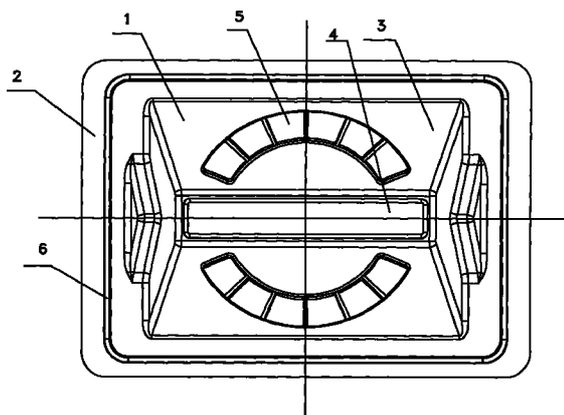
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

用于自助设备的 LED 插卡口

(57) 摘要

本实用新型是一种插卡口,特别涉及一种用于自助设备的 LED 插卡口。包括壳体,壳体包括基座和插卡体,所述的插卡体和基座相连接固定,所述的插卡体中设有插卡口,所述的插卡口的边缘设有 LED 指示灯。插卡口提升产品的档次,操作更加的便捷。



1. 一种用于自助设备的LED插卡口,其特征在于:包括壳体(1),壳体(1)包括基座(2)和插卡体(3),所述的插卡体(3)和基座(2)相连接固定,所述的插卡体(3)中设有插卡口(4),所述的插卡口(4)的边缘设有LED指示灯(5)。

2. 根据权利要求1所述的用于自助设备的LED插卡口,其特征在于:所述的插卡体(3)为向上沿伸的凸起状,所述的插卡口(4)位于凸起状的中间位,所述的插卡口(4)的两边分别设有LED指示灯(5),LED指示灯(5)呈弧状。

3. 根据权利要求1或2所述的用于自助设备的LED插卡口,其特征在于:所述的LED指示灯(5)由扇形状拼合而成,所述的基座(2)的内周长中设有卡接圈层(6)。

4. 根据权利要求1或2所述的用于自助设备的LED插卡口,其特征在于:所述的插卡口(4)为长条状,所述的基座(2)与插卡体(3)为一体。

用于自助设备的 LED 插卡口

技术领域

[0001] 本实用新型是一种插卡口,特别涉及一种用于自助设备的 LED 插卡口。

背景技术

[0002] 现有技术中的自助设备中的插卡口,一般都为平体式,在操作时,容易发生误操作,影响操作的正确率,同时外观缺乏新颖,客户在操作时,人需要向前倾,才能顺利的进行操作,非常的费时和费力。

发明内容

[0003] 本实用新型主要是解决现有技术中存在的不足,提供一种外观美观的用于自助设备的 LED 插卡口。

[0004] 本实用新型的上述技术问题主要是通过下述技术方案得以解决的:

[0005] 一种用于自助设备的 LED 插卡口,包括壳体,壳体包括基座和插卡体,所述的插卡体和基座相连接固定,所述的插卡体中设有插卡口,所述的插卡口的边缘设有 LED 指示灯。插卡口用于读卡机的外部装饰口,外形大方美观,插卡口的周围设计有 LED 指示灯显示,具有非常醒目的提示作用,从而避免客户误操作,此 LED 插卡口广泛用于自助设备。

[0006] 作为优选,所述的插卡体为向上沿伸的凸起状,所述的插卡口位于凸起状的中间位,所述的插卡口的两边分别设有 LED 指示灯,LED 指示灯呈弧状。LED 指示灯的造型增加插卡口的美观度,同时起到很好的醒目作用,插卡口为凸起状,方便使用,同时更加的省力。

[0007] 作为优选,所述的 LED 指示灯由扇形状拼合而成,所述的基座的内周长中设有卡接圈层。卡接圈层用于和读卡机相固定接触。

[0008] 作为优选,所述的插卡口为长条状,所述的基座与插卡体为一体化。

[0009] 因此,本实用新型提供的用于自助设备的 LED 插卡口,提升产品的档次,操作更加的便捷。

附图说明

[0010] 图 1 是本实用新型的结构示意图;

[0011] 图 2 是本实用新型的剖视结构示意图。

具体实施方式

[0012] 下面通过实施例,并结合附图,对本实用新型的技术方案作进一步具体的说明。

[0013] 实施例:如图 1 和图 2 所示,一种用于自助设备的 LED 插卡口,包括壳体 1,壳体 1 包括基座 2 和插卡体 3,基座 2 与插卡体 3 为一体化,所述的插卡体 3 和基座 2 相连接固定,所述的插卡体 3 中设有插卡口 4,插卡口 4 为长条状,插卡体 3 为向上沿伸的凸起状,所述的插卡口 4 位于凸起状的中间位,所述的插卡口 4 的两边分别设有 LED 指示灯 5,LED 指示灯 5 呈弧状,所述的 LED 指示灯 5 由扇形状拼合而成,所述的基座 2 的内周长中设有卡接圈层 6。

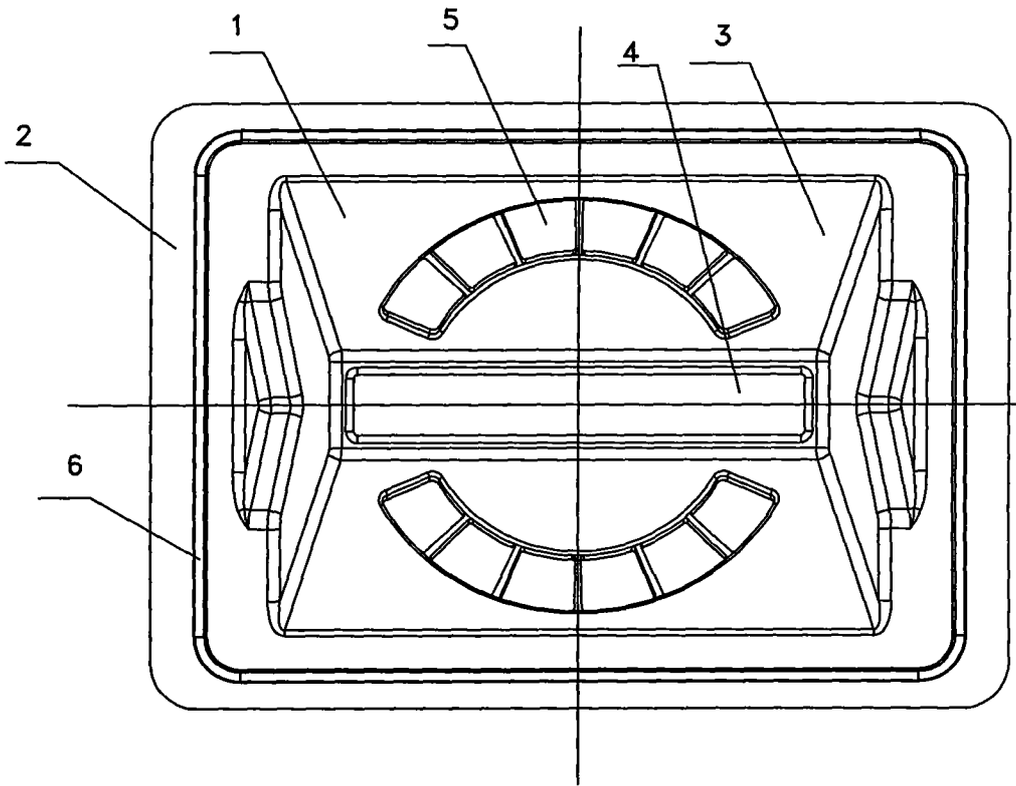


图 1

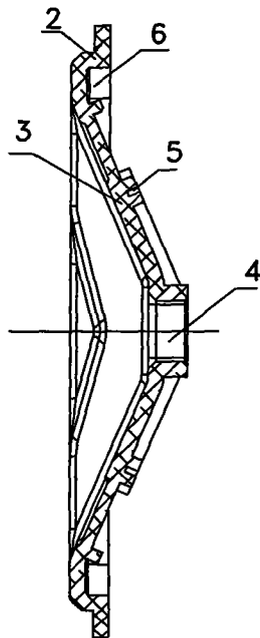


图 2