



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201966460 U

(45) 授权公告日 2011. 09. 07

(21) 申请号 201120072019. 9

(22) 申请日 2011. 03. 17

(73) 专利权人 黄炜强

地址 315100 浙江省宁波市鄞州区首南街道
学府一号C座716室

(72) 发明人 徐杏杏

(51) Int. Cl.

H01R 13/72 (2006. 01)

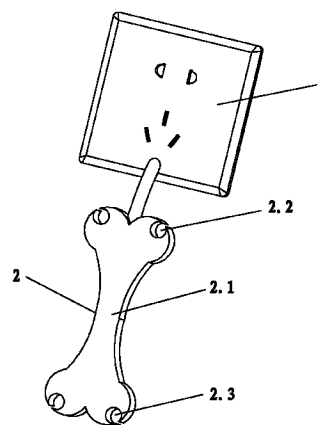
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

插座面板

(57) 摘要

本实用新型公开了一种插座面板,包括本体(1),所述的本体(1)上设有绕线器(2)。该插座面板能绕电线。



1. 一种插座面板,包括本体(1),其特征在于:所述的本体(1)上设有绕线器(2)。
2. 根据权利要求1所述的插座面板,其特征在于:所述的绕线器(2)包括绕线体(2.1),所述的绕线体(2.1)的上端设有用于卡入电线的第一卡槽(2.2),所述的绕线体(2.1)的下端设有用于卡入电线的第二卡槽(2.3)。

插座面板

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种插座面板。

背景技术

[0002] 插座面板是一种常见的家装用品。所述的插座面板上设有用于供三线插头或二线插头插入的端口。家装时,所述的插座面板安装在墙体上。现有技术的插座面板结构简单,当手机、MP3 等数码产品充电时,会拖着很长的电线,看起来很凌乱,从而影响房间整洁。

实用新型内容

[0003] 本实用新型要解决的技术问题是,提供一种能绕电线的插座面板。

[0004] 本实用新型的技术解决方案是,提供一种具有以下结构的插座面板,包括本体,所述的本体上设有绕线器。

[0005] 采用以上结构后,本实用新型插座面板与现有技术相比,具有以下优点:

[0006] 由于本实用新型的插座面板包括本体,所述的本体上设有绕线器,这样,当手机或 MP3 等数码产品在插座面板上充电时,可将拖着的电线缠绕在绕线器上,这样看起来就不会凌乱,从而可保持房间整洁。

[0007] 作为本实用新型的一种改进,所述的绕线器包括绕线体,所述的绕线体的上端设有用于卡入电线的第一卡槽,所述的绕线体的下端设有用于卡入电线的第二卡槽。使用时,可将数码产品的电线绕在绕线体上,绕完之后,电线上端嵌入在第一卡槽内,电线下端嵌入在第二卡槽内。

附图说明

[0008] 附图是本实用新型插座面板的立体结构示意图。

[0009] 图中所示:1、本体,2、绕线器,2.1、绕线体,2.2、第一卡槽,2.3、第二卡槽。

具体实施方式

[0010] 下面结合附图和具体实施例对本实用新型作进一步说明。

[0011] 请参阅附图所示,本实用新型的插座面板包括本体 1。所述的本体 1 上设有绕线器 2。所述的绕线器 2 包括绕线体 2.1。所述的绕线体 2.1 的上端设有用于卡入电线的第一卡槽 2.2,所述的绕线体 2.1 的下端设有用于卡入电线的第二卡槽 2.3。

[0012] 使用时,数码产品的充电器插头插在插座面板上,将充电器多余的电线缠绕在绕线体 2.1 上,绕完之后,电线的上端嵌入在第一卡槽 2.2 内,电线的下端嵌入在第二卡槽 2.3 内。

