



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202827402 U

(45) 授权公告日 2013. 03. 27

(21) 申请号 201220422830. X

(22) 申请日 2012. 08. 24

(73) 专利权人 安徽宜万丰电器有限公司

地址 241003 安徽省芜湖市弋江区高新技术  
产业开发区汽配路中段

(72) 发明人 吴康希 仇珍芳 章云 金川人  
邵堯

(74) 专利代理机构 安徽合肥华信知识产权代理  
有限公司 34112

代理人 余成俊

(51) Int. Cl.

B60R 16/02 (2006. 01)

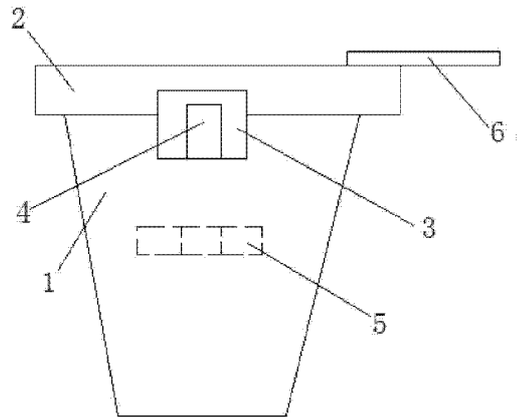
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

线束固定座

(57) 摘要

本实用新型公开了一种线束固定座,包括有顶面和底面开口的罩壳,罩壳的截面呈梯形结构,罩壳的顶端周边设有向外的沿边;所述罩壳的四个侧壁上分别开有卡口,卡口内有用于与钣金卡接的卡扣,所述罩壳的内壁上还固定有与罩壳连成一体结构的护套卡座,所述的罩壳的沿边上固定有一个用于绑定线束的支撑杆。本实用新型结构简单,采用罩壳结构的固定座,防噪音效果好,同时,罩壳的截面呈梯形结构安装时导向性好,安装快速。



1. 一种线束固定座,包括有顶面和底面开口的罩壳,其特征在于:所述罩壳的截面呈梯形结构,罩壳的顶端周边设有向外的沿边;所述罩壳的四个侧壁上分别开有卡口,卡口内有用于与钣金卡接的卡扣,所述罩壳的内壁上还固定有与罩壳连成一体结构的护套卡座,所述的罩壳的沿边上固定有一个用于绑定线束的支撑杆。

2. 根据权利要求1所述的一种线束固定座,其特征在于:所述罩壳侧壁上的卡口延伸至沿边上。

## 线束固定座

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及汽车上的线束固定装置,主要是一种线束固定座。

[0002] 背景技术

[0003] 线束固定装置主要用于固定线束,改变线束走向的,同时能通过固定装置把线束固定在车身上,现有的线束固定装置大多是固定板或者固定支架,虽然安装方便,但是安装板的防噪音效果差,影响整体工作性能。

### 实用新型内容

[0004] 本实用新型所要解决的技术问题是提供一种线束固定座,其结构简单,采用罩壳结构的固定座,防噪音效果好,同时,罩壳的截面呈梯形结构安装时导向性好,安装快速。

[0005] 为解决上述技术问题,本实用新型采用的技术方案是:

[0006] 一种线束固定座,包括有顶面和底面开口的罩壳,其特征在于:所述罩壳的截面呈梯形结构,罩壳的顶端周边设有向外的沿边;所述罩壳的四个侧壁上分别开有卡口,卡口内有用于与钣金卡接的卡扣,所述罩壳的内壁上还固定有与罩壳连成一体结构的护套卡座,所述的罩壳的沿边上固定有一个用于绑定线束的支撑杆。

[0007] 所述罩壳侧壁上的卡口延伸至沿边上。

[0008] 本实用新型中罩壳的截面呈梯形结构,上宽下窄,安装时具有导向性。

[0009] 本实用新型的优点是:

[0010] 本实用新型结构简单,采用罩壳结构的固定座,防噪音效果好,同时,罩壳的截面呈梯形结构安装时导向性好,安装快速。

### 附图说明

[0011] 图1为本实用新型的结构示意图。

### 具体实施方式

[0012] 参见图1,一种线束固定座,包括有顶面和底面开口的罩壳1,所述罩壳1的截面呈梯形结构,罩壳1的顶端周边设有向外的沿边2;所述罩壳1的四个侧壁上分别开有卡口3,卡口3内有用于与钣金卡接的卡扣4,所述罩壳1的内壁上还固定有与罩壳连成一体结构的护套卡座5,所述的罩壳的沿边2上固定有一个用于绑定线束的支撑杆6。

[0013] 所述罩壳1侧壁上的卡口3延伸至沿边2上。

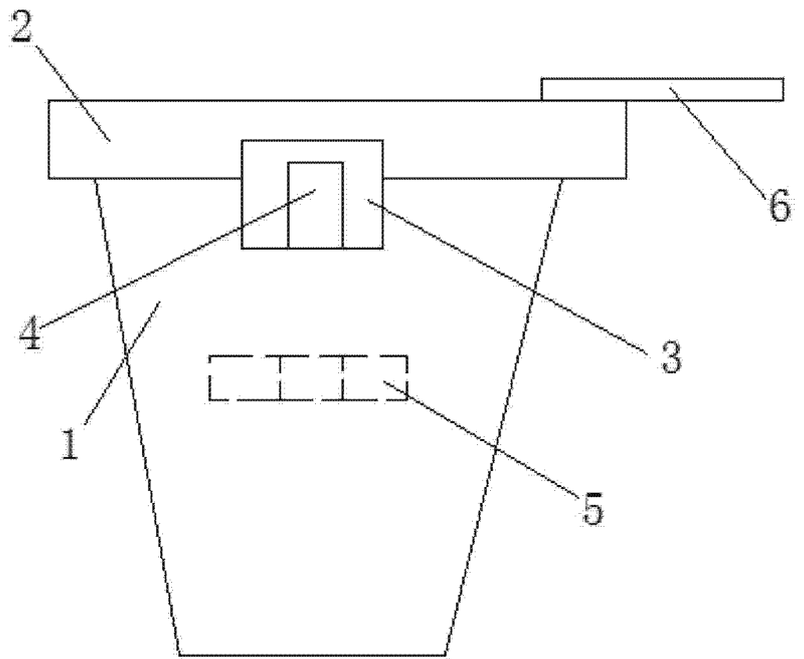


图 1