



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203411200 U

(45) 授权公告日 2014. 01. 29

(21) 申请号 201320411792. 2

(22) 申请日 2013. 07. 11

(73) 专利权人 广东奥尔斯电梯有限公司

地址 528225 广东省佛山市南海区丹灶国家生态工业园牡丹路

(72) 发明人 吴清松

(51) Int. Cl.

B66B 7/02 (2006. 01)

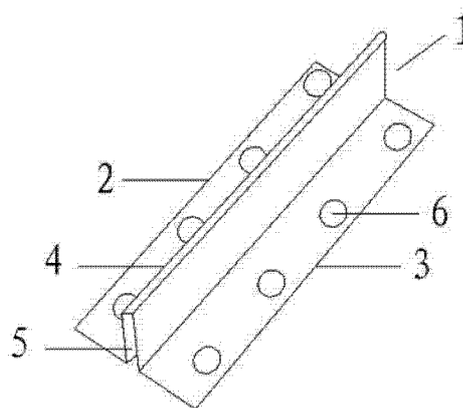
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种电梯空心轨连接板

(57) 摘要

本实用新型公开了一种电梯空心轨连接板, 包括一体铸造而成的金属板体, 所述金属板体的左、右两边分别设有左板边和右板边, 所述左板边和右板边为两块相互对称设置的平面板, 在左板边和右板边之间设有凸台, 凸台的底部开设有凹槽, 所述左板边和右板边上皆设有若干个通孔; 本实用新型结构简单、设计巧妙、使用寿命长。



1. 一种电梯空心轨连接板,其特征在于:包括一体铸造而成的金属板体(1),所述金属板体(1)的左、右两边分别设有左板边(2)和右板边(3),所述左板边(2)和右板边(3)为两块相互对称设置的平面板,在左板边(2)和右板边(3)之间设有凸台(4),凸台(4)的底部开设有凹槽(5),所述左板边(2)和右板边(3)上皆设有若干个通孔(6)。

一种电梯空心轨连接板

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种电梯部件,尤其涉及一种电梯空心轨连接板。

背景技术

[0002] 空心轨连接板是为了解决因为电梯导轨长度不一致的问题,通过连接板与导轨的连接,实现每个导轨可以达到要求的高度。可传统导轨连接板因为结构设计上的不足,所以安装使用不方便,效果不理想。

发明内容

[0003] 为了克服现有技术的不足,本实用新型提供一种结构简单、设计巧妙、使用寿命长的电梯空心轨连接板。

[0004] 本实用新型解决其技术问题所采用的技术方案是:

[0005] 一种电梯空心轨连接板,包括一体铸造而成的金属板体,所述金属板体的左、右两边分别设有左板边和右板边,所述左板边和右板边为两块相互对称设置的平面板,在左板边和右板边之间设有凸台,凸台的底部开设有凹槽,所述左板边和右板边上皆设有若干个通孔。

[0006] 本实用新型的有益效果是:本实用新型设计巧妙合理,所述连接板由金属材料一体铸造而成,结实耐用,本产品结构简单、设计巧妙、使用寿命长。

附图说明

[0007] 下面结合附图和实施例对本实用新型进一步说明。

[0008] 图 1 是本实用新型的结构示意图。

具体实施方式

[0009] 参照图 1,一种电梯空心轨连接板,其特征在于:包括一体铸造而成的金属板体 1,所述金属板体 1 的左、右两边分别设有左板边 2 和右板边 3,所述左板边 2 和右板边 3 为两块相互对称设置的平面板,在左板边 2 和右板边 3 之间设有凸台 4,凸台 4 的底部开设有凹槽 5,所述左板边 2 和右板边 3 上皆设有若干个通孔 6。

[0010] 本实用新型设计巧妙合理,所述连接板由金属材料一体铸造而成,结实耐用,本产品结构简单、设计巧妙、使用寿命长。

[0011] 此外,本实用新型并不局限于上述实施方式,只要其以基本相同的手段达到本实用新型的技术效果,都应属于实用新型的保护范围。

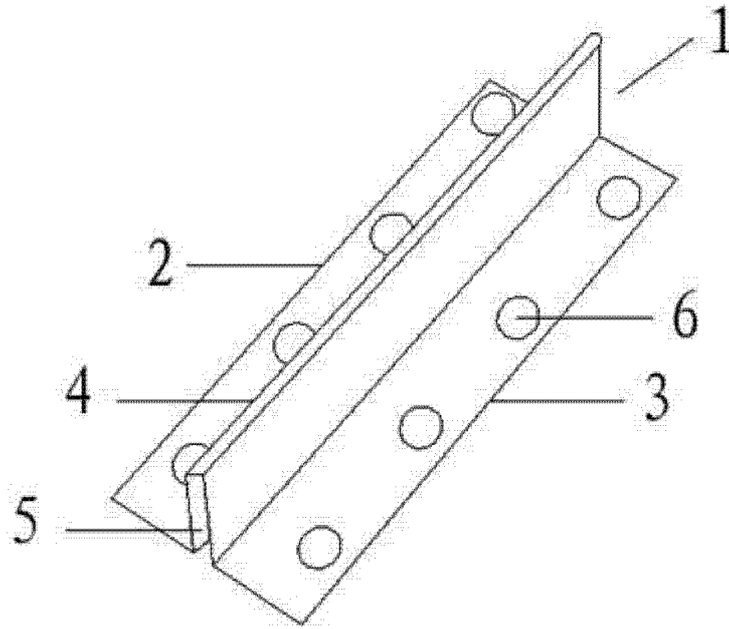


图 1