

[19] 中华人民共和国国家知识产权局

[51] Int. Cl.
B66B 13/00 (2006.01)



[12] 实用新型专利说明书

专利号 ZL 200920141843.8

[45] 授权公告日 2009年12月2日

[11] 授权公告号 CN 201354288Y

[22] 申请日 2009.2.28

[21] 申请号 200920141843.8

[73] 专利权人 郑春雷

地址 318050 浙江省台州市路桥区桐屿镇坝头工业区台州市鸿升电梯部件有限公司

[72] 发明人 郑春雷

[74] 专利代理机构 台州蓝天知识产权代理有限公司
代理人 梅安溪

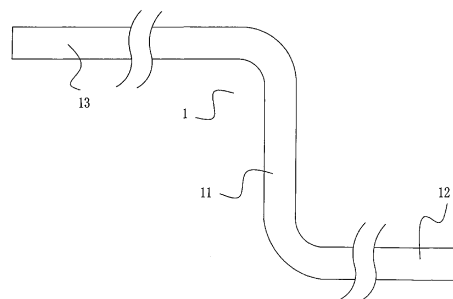
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

[54] 实用新型名称

一种电梯的双折重锤圆管下连接板

[57] 摘要

本实用新型公开了一种电梯的双折重锤圆管下连接板，其包括下连接板，该下连接板由主体以及主体左上侧的左板以及主体右下侧的右板一体连接而成。本实用新型结构简单、成本低。



1、一种电梯的双折重锤圆管下连接板，其特征在于：包括下连接板，该下连接板由主体以及主体左上侧的左板以及主体右下侧的右板一体连接而成。

一种电梯的双折重锤圆管下连接板

技术领域

本实用新型涉及一种电梯的零配件，更具体地说，涉及一种电梯的双折重锤圆管下连接板。

背景技术

目前，市场上有各种各样的电梯的零配件，五花八门，样式多。但是，目前在市场上尚未见到有结构简单、成本低的双折重锤圆管下连接板。

实用新型内容

本实用新型所要解决的技术问题是提供一种结构简单、成本低的电梯的双折重锤圆管下连接板。

为了解决上述技术问题，本实用新型采用了以下技术方案：

一种电梯的双折重锤圆管下连接板，其包括下连接板，该下连接板由主体以及主体左上侧的左板以及主体右下侧的右板一体连接而成。

本实用新型由于采用了上述结构，下连接板由主体、左板以及右板一体连接而成。故本实用新型结构简单、成本低；另外，本实用新型安装方便。

在结合附图阅读本实用新型的实施方式的详细描述后，本实用新型的特点和优点将变得更加清楚。

附图说明

图1是本实用新型的实施方式的结构示意图。

图中：下连接板1、主体11、右板12、左板13。

具体实施方式

下面以一个实施方式对本实用新型作进一步的说明，但应当说明，本实用新型的保护范围不仅仅限于此。

参阅图1，一种电梯的双折重锤圆管下连接板，其包括下连接板1，下连接板1由主体11、左板13、右板12组成；左板13位于主体11左上侧，以及右板12位于主体11右

下侧，主体 11、左板 13、右板 12 一体连接而成。

虽然结合附图描述了本实用新型的实施方式，但是本领域的技术人员可以在所附权利要求的范围之内作出各种变形或修改，只要不超过本实用新型的权利要求所描述的保护范围，都应当在本实用新型的保护范围之内。

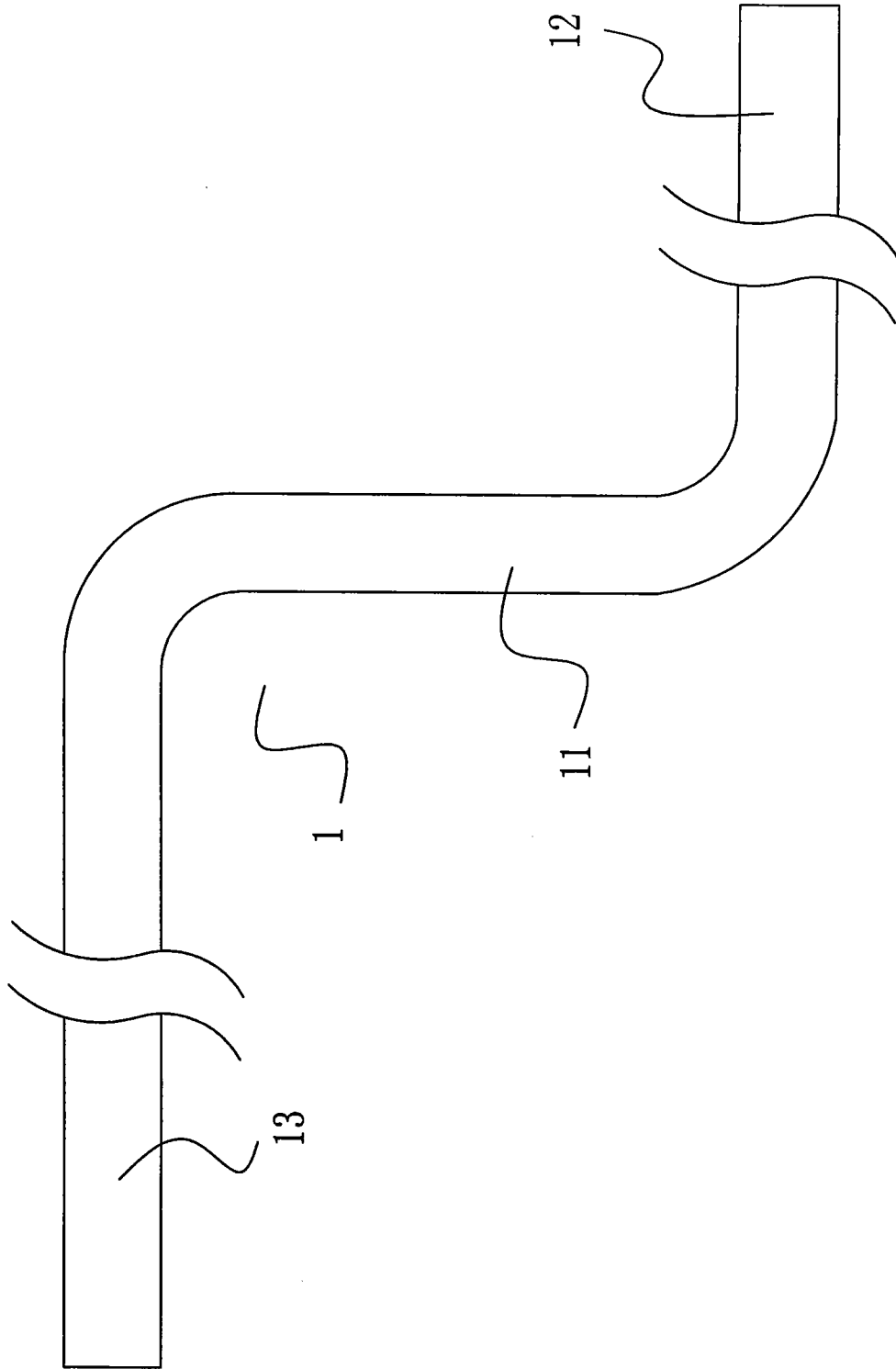


图1