



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203528670 U

(45) 授权公告日 2014. 04. 09

(21) 申请号 201320671809. 8

(22) 申请日 2013. 10. 29

(73) 专利权人 平湖市贝思达童车厂
地址 314200 浙江省平湖市新仓镇童车城

(72) 发明人 石四法

(74) 专利代理机构 嘉兴君度知识产权代理事务
所(特殊普通合伙) 33240
代理人 沈志良

(51) Int. Cl.
B62J 9/00(2006. 01)

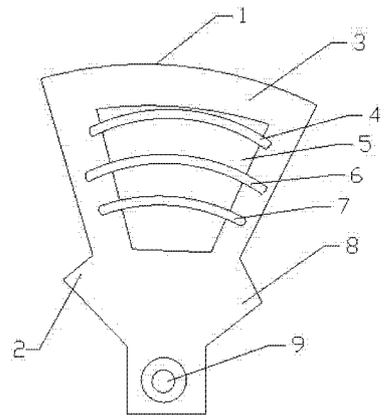
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

电动童车置物箱用连接件

(57) 摘要

本实用新型公开了一种电动童车置物箱用连接件,包括本体,所述的本体后侧设有固定螺孔,所述的本体前侧设有一通孔,横跨通孔上部的本体前侧上设有连接杆,所述的连接杆为三根,分别为第一连接杆、第二连接杆和第三连接杆。本实用新型具有结构设计合理的特点。



1. 一种电动童车置物箱用连接件,包括本体,其特征在于所述的本体后侧设有固定螺孔,所述的本体前侧设有一通孔,横跨通孔上部的本体前侧上设有连接杆,所述的连接杆为三根,分别为第一连接杆、第二连接杆和第三连接杆。

2. 根据权利要求 1 所述的电动童车置物箱用连接件,其特征在于所述的本体前侧端面为弧面结构。

3. 根据权利要求 1 所述的电动童车置物箱用连接件,其特征在于所述的通孔为等腰梯形结构。

4. 根据权利要求 1 所述的电动童车置物箱用连接件,其特征在于所述的本体左侧边和右侧边分别设有一向外凸块,分别为左凸块和右凸块。

电动童车置物箱用连接件

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种电动童车用配件,具体地说是一种电动童车置物箱用连接件。

背景技术

[0002] 现有市场上的一些电动童车置物箱用连接件,结构设计不合理,置物箱都是牢固的固定于连接件上,不能在连接件上活动。

发明内容

[0003] 本实用新型的目的是设计出一种电动童车置物箱用连接件。

[0004] 本实用新型要解决的是现有市场上的一些电动童车置物箱用连接件,结构设计不合理,置物箱都是牢固的固定于连接件上,不能在连接件上活动的问题。

[0005] 本实用新型的技术方案是:它包括本体,所述的本体后侧设有固定螺孔,所述的本体前侧设有一通孔,横跨通孔上部的本体前侧上设有连接杆,所述的连接杆为三根,分别为第一连接杆、第二连接杆和第三连接杆。

[0006] 所述的本体前侧端面为弧面结构。

[0007] 所述的通孔为等腰梯形结构。

[0008] 所述的本体左侧边和右侧边分别设有一向外凸块,分别为左凸块和右凸块。

[0009] 本实用新型具有结构设计合理,置物箱在连接件上可活动的优点。

附图说明

[0010] 图 1 是本实用新型的结构示意图。

[0011] 图 2 是本实用新型与置物箱配合的结构示意图。

具体实施方式

[0012] 下面结合附图及实施例对本实用新型作进一步说明。

[0013] 如图所示,本实用新型包括本体 3,所述的本体 3 后侧设有固定螺孔 9,所述的本体 3 前侧设有一通孔 5,横跨通孔 5 上部的本体 3 前侧上设有连接杆,所述的连接杆为三根,分别为第一连接杆 4、第二连接杆 6 和第三连接杆 7。

[0014] 所述的本体 3 前侧端面为弧面结构 1。

[0015] 所述的通孔 5 为等腰梯形结构。

[0016] 所述的本体 3 左侧边和右侧边分别设有一向外凸块,分别为左凸块 2 和右凸块 8。

[0017] 只要将置物箱下部的连接环套于本实用新型的第一连接杆、第二连接杆和第三连接杆上,这样的结构设置,置物箱就可以在第一连接杆、第二连接杆和第三连接杆上活动了。

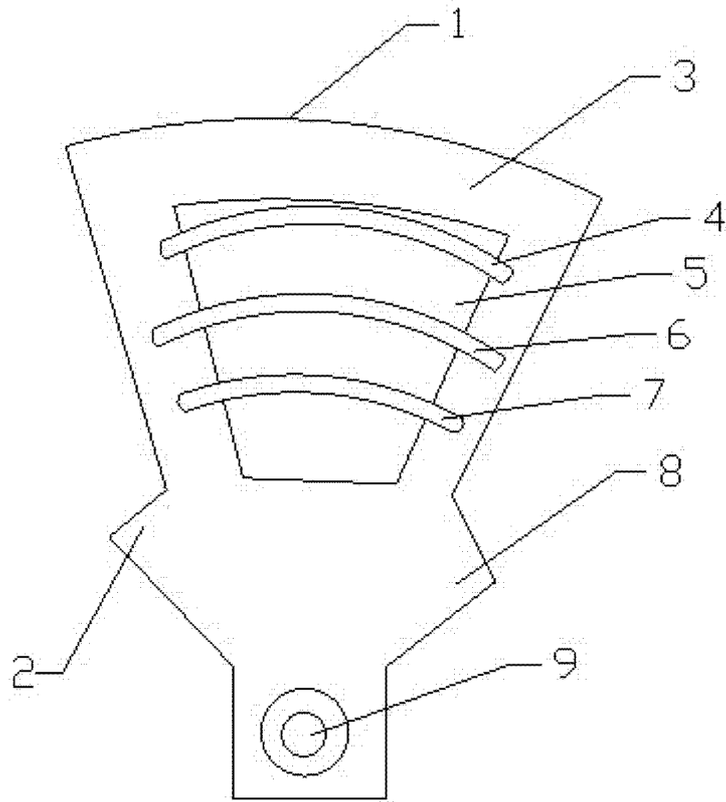


图 1

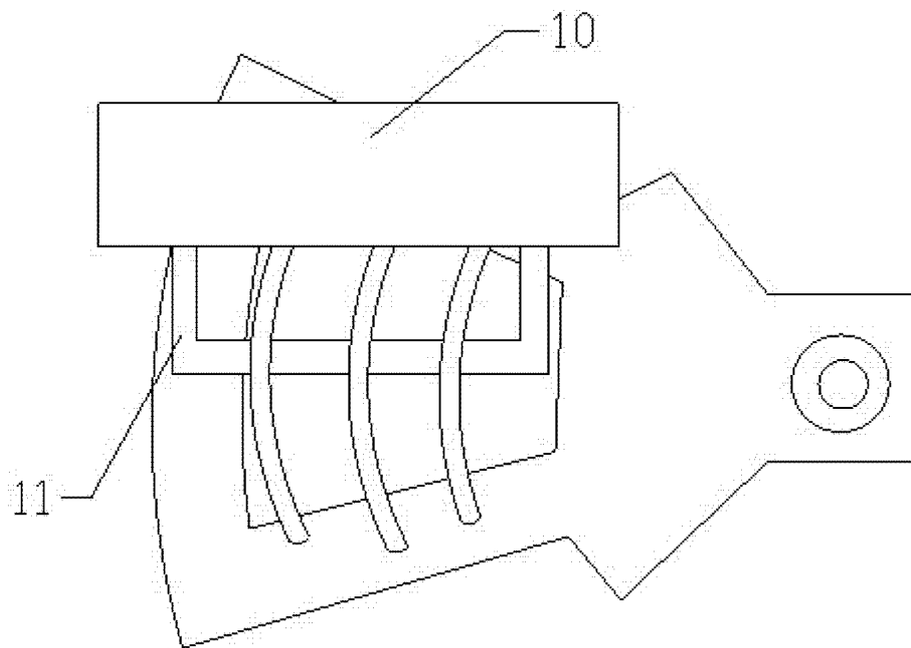


图 2