

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201816676 U

(45) 授权公告日 2011. 05. 04

(21) 申请号 201020569527. 3

(22) 申请日 2010. 10. 21

(73) 专利权人 徐佳鑫

地址 610200 四川省成都市双流中学实验学校

(72) 发明人 徐佳鑫

(51) Int. Cl.

B62J 7/00 (2006. 01)

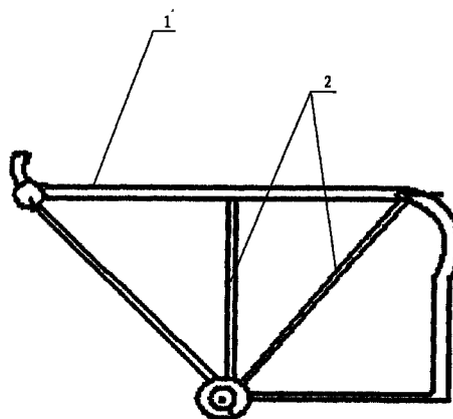
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

可拆卸自行车衣架

(57) 摘要

本实用新型涉及一种家用物品类技术领域。目前,公知的自行车衣架,拆卸不方便,不太理想,相对落后。为了克服上述不足,本实用新型提供一种可拆卸自行车衣架,就能达到很容易拆卸的目的。本实用新型解决其技术问题的技术方案是:由座凳连接杆和后轴连接杆组成的可拆卸自行车衣架,其特征是:在衣架前端设置有与座凳连接的座凳连接杆,在衣架下方设置有与后轴连接的后轴连接杆,分别在上述连接杆端部,设置有螺旋夹紧装置。使用时将衣架安装上去,就可以使用了。本实用新型的有益效果是:结构简单、拆卸方便效果好。



1. 一种可拆卸自行车衣架,由座凳连接杆和后轴连接杆组成,其特征是:在衣架前端设置有与座凳连接的座凳连接杆(1),在衣架下方设置有与后轴连接的后轴连接杆(2),分别在上述连接杆端部,设置有螺旋夹紧装置。

可拆卸自行车衣架

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种家用物品类技术领域。

背景技术

[0002] 目前,公知的自行车衣架,拆卸不方便,不太理想,相对落后。

发明内容

[0003] 为了克服上述不足,本实用新型提供一种可拆卸自行车衣架,就能达到很容易拆卸的目的。

[0004] 本实用新型解决其技术问题的技术方案是:由座凳连接杆和后轴连接杆组成的可拆卸自行车衣架,其特征是:在衣架前端设置有与座凳连接的座凳连接杆,在衣架下方设置有与后轴连接的后轴连接杆,分别在上述连接杆端部,设置有螺旋夹紧装置。使用时将衣架安装上去,就可以使用了。

[0005] 本实用新型的有益效果是:结构简单、拆卸方便效果好。

附图说明

[0006] 下面结合附图和实施例对本实用新型作进一步说明:

[0007] 图 1 为本实用新型结构示意图。

[0008] 图中 1. 座凳连接杆,2. 后轴连接杆。

具体实施方式

[0009] 图 1 中,在衣架前端设置有与座椅连接的座凳连接杆 1,在衣架下方设置有与后轴连接的后轴连接杆 2,分别在上述连接杆端部,设置有螺旋夹紧装置。使用时将衣架安装上去,就可以使用了。

[0010] 本实用新型的有益效果是:结构简单、拆卸方便效果好。

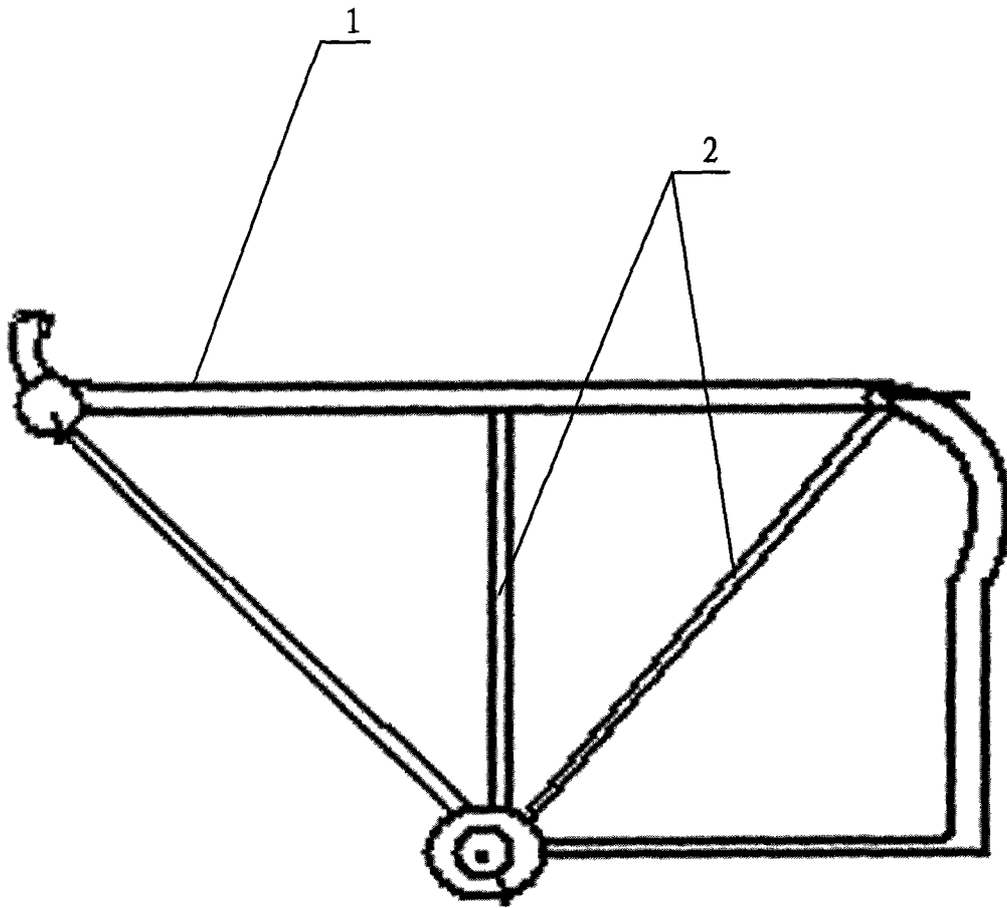


图 1