

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202653636 U

(45) 授权公告日 2013.01.09

(21) 申请号 201120542791.2

(22) 申请日 2011.12.19

(73) 专利权人 董欣

地址 401120 重庆市暨华中学

(72) 发明人 董欣

(51) Int. Cl.

A47C 12/02 (2006.01)

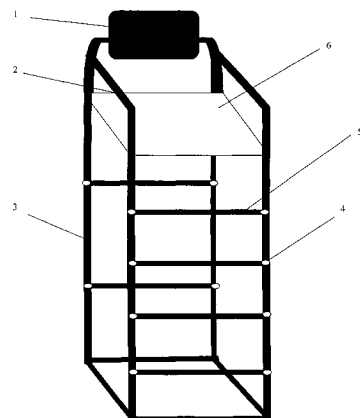
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种可以用作梯子的椅子

(57) 摘要

一种可以用作梯子的椅子，其特征是：椅背与椅面连接，椅面两侧焊接有扶手，椅面底面与可伸缩的椅腿连接，在可伸缩的椅腿上设有卡孔，在卡孔内卡有横撑。其有益效果是：提供一种可以用作梯子的椅子，需要使用梯子时，便可将可伸缩的椅腿伸展后，在卡孔内卡入横撑，横撑便可撑住可伸缩的椅腿，使其不会收缩，这样便可用作梯子，当不使用时便可将其调节至正常椅子的高度，这样给人们的室内节省了空间，而且非常的便利。



1. 一种可以用作梯子的椅子，其特征是：椅背与椅面连接，椅面两侧焊接有扶手，椅面底面与可伸缩的椅腿连接，在可伸缩的椅腿上设有卡孔，在卡孔内卡有横撑。

一种可以用作梯子的椅子

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种椅子，特别一种可以用作梯子的椅子。

背景技术

[0002] 一般家里会很少使用梯子，但是梯子也是家里必不可少的用具，在不使用时也会占用室内的空间，给人们带来困扰。

发明内容

[0003] 本实用新型的目的就是要解决上述背景技术中提到的问题，提供一种可以用作梯子使用的梯子椅子。

[0004] 本实用新型采用的技术方案是：一种可以用作梯子的椅子，其特征是：椅背与椅面连接，椅面两侧焊接有扶手，椅面底面与可伸缩的椅腿连接，在可伸缩的椅腿上设有卡孔，在卡孔内卡有横撑。

[0005] 本实用新型的有益效果是：提供一种可以用作梯子的椅子，需要使用梯子时，便可将可伸缩的椅腿伸展后，在卡孔内卡入横撑，横撑便可撑住可伸缩的椅腿，使其不会收缩，这样便可用作梯子，当不使用时便可将其调节至正常椅子的高度，这样给人们的室内节省了空间，而且非常的便利。

附图说明

[0006] 下面结合附图和实例对本实用新型作进一步详细说明。

[0007] 图为本实用新型的结构示意图。

[0008] 图中：1、椅背，2、扶手，3、可伸缩的椅腿，4、卡孔，5、横撑，6、椅面。

具体实施方式

[0009] 如图，一种可以用作梯子的椅子，其特征是：椅背1与椅面6连接，椅面6两侧与扶手2连接，椅面6底面与可伸缩的椅腿3连接，在可伸缩的椅腿3上设有卡孔4，在卡孔4内卡有横撑5。其有益效果是：提供一种可以用作梯子的椅子，需要使用梯子时，便可将可伸缩的椅腿伸展后，在卡孔内卡入横撑，横撑便可撑住可伸缩的椅腿，使其不会收缩，这样便可用作梯子，当不使用时便可将其调节至正常椅子的高度，这样给人们的室内节省了空间，而且非常的便利。

