



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 220045336 U

(45) 授权公告日 2023. 11. 21

(21) 申请号 202321533609.6

(22) 申请日 2023.06.15

(73) 专利权人 就是绿科技股份有限公司

地址 中国台湾新北市

(72) 发明人 柯依玲

(74) 专利代理机构 北京科龙寰宇知识产权代理

有限责任公司 11139

专利代理师 李林

(51) Int. Cl.

A47C 7/00 (2006.01)

A47C 7/02 (2006.01)

A47C 9/00 (2006.01)

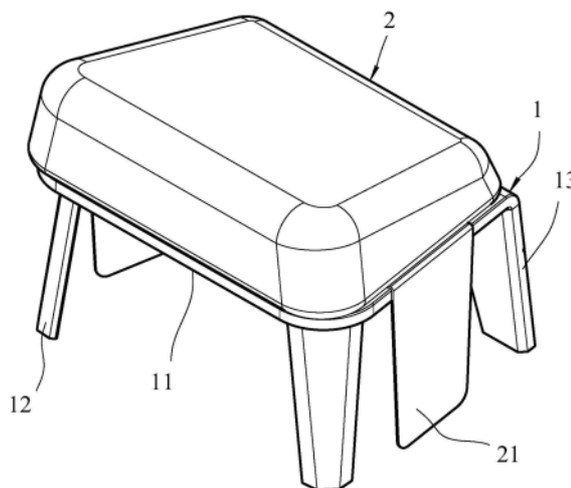
权利要求书1页 说明书2页 附图4页

(54) 实用新型名称

多功能椅凳

(57) 摘要

本实用新型是有关于一种多功能椅凳,提供休息或抬脚放松的目的,其包含有:一本体,该本体设有一板面及二支脚,其中该二支脚接设于该板面,且该板面延伸一支撑部与该二支脚底部平齐;及一外挂件,该外挂件左右两侧分别延伸有二结合件并形成有一可弯折处,且该外挂件覆盖于该本体的板面,而该二结合件借由其弯折处予以弯折环绕该板面后互相连接。



1. 一种多功能椅凳,其特征在于,包含有:
 - 本体,该本体设有一板面及二支脚,其中该二支脚接设于该板面,且该板面延伸一支撑部,该支撑部与该二支脚底部平齐;及
 - 外挂件,该外挂件左右两侧分别延伸有二结合件,该结合件形成有一可弯折处,且该外挂件覆盖于该本体的板面,而该二结合件借由该可弯折处予以弯折环绕该板面后互相连接。
2. 如权利要求1所述多功能椅凳,其特征在于:该本体还包含一软垫材,且该软垫材嵌设于该本体所设一长槽内。
3. 如权利要求2所述多功能椅凳,其特征在于:该外挂件底部设有一容置空间,且该容置空间容纳该软垫材。
4. 如权利要求1所述多功能椅凳,其特征在于:该外挂件的二结合件的连接处设有魔鬼毡、卡扣或子母扣。
5. 如权利要求1所述多功能椅凳,其特征在于:该外挂件是以具有弹性的材质制成。

多功能椅凳

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种椅凳的技术领域,尤其涉及一种可变换不同型态的多功能椅凳。

背景技术

[0002] 现有椅凳作为家具广泛应用于不同的家庭内,而该现有椅凳放置于室内也是占据了一定的空间,这对居住环境不大的使用者来说,多了一张椅凳即缩减了空间的利用性,因此实有需要进行改善。

实用新型内容

[0003] 因此,有鉴于上述现有技术的问题点,本实用新型的主要目的是在于提供一种可变换功能型态的多功能椅凳。

[0004] 为达上述目的,本实用新型运用如下技术手段:本实用新型提供一种多功能椅凳,包含有:一本体,该本体设有一板面及二支脚,其中该二支脚接设于该板面,且该板面延伸一支撑部与该二支脚底部平齐;及一外挂件,该外挂件左右两侧分别延伸有二结合件并形成有一可弯折处,且该外挂件覆盖于该本体的板面,而该二结合件借由可弯折处予以弯折环绕该板面后互相连接。

[0005] 上述该本体另包含一软垫材,且该软垫材嵌设于该本体所设一长槽。

[0006] 上述该外挂件底部设有一容置空间,且该容置空间容纳该软垫材。

[0007] 上述该外挂件的二结合件的连接处可设有魔鬼毡、卡扣或子母扣。

[0008] 上述该外挂件是具有弹性的材质。

[0009] 本实用新型借由上述技术手段,可以达成如下功效:

[0010] 本实用新型借由两种型态,其中的一种本体型态,作为椅凳可供使用者坐下休息,另一种为本体装设外挂件型态,作为靠脚凳可以放置双腿伸展,利用两种不同的态样据以达到多功能用途的一种椅凳。

附图说明

[0011] 图1是本实用新型多功能椅凳的立体示意图。

[0012] 图2是本实用新型多功能椅凳的立体分解图。

[0013] 图3是本实用新型多功能椅凳组合示意图。

[0014] 图4是本实用新型结合件互相结合的示意图。

[0015] 附图标记说明:1-本体;11-板面;12-支脚;13-支撑部;14-软垫材;15-长槽;2-外挂件;21-结合件;22-容置空间。

具体实施方式

[0016] 本实用新型是有关于一种多功能椅凳,其提供休息或抬脚放松的目的,请参阅图

1,其包含有:一本体1及一外挂件2;兹将上述构件配合附图说明如后。

[0017] 上述该本体1,请参阅图1及图2,该本体1设有一板面11及二支脚12,其中该二支脚12接设于该板面11,且该板面11延伸一支撑部13与该二支脚12平行,另该本体1另包含一软垫材14,且该软垫材14接设于该本体1所设一长槽15。

[0018] 上述该外挂件2,请参阅图1及图2,该外挂件2左右分别延伸有二结合件21,且该外挂件2的底部设有一容置空间22,且该容置空间22覆盖于该本体1的软垫材14,而该二结合件21环绕该板面11后互相连接;特别一提,该二结合件21的连接处可设有魔鬼毡、卡扣或子母扣,而该外挂件2具有弹性的材质。

[0019] 因此,本实用新型提供多功能椅凳的较佳解决方案,请参阅图2,使用者放置该本体1时,可以将其作为椅凳,提供使用者休息或踩上去增加高度拿取物品。

[0020] 进一步,请参阅图3及图4,将该外挂件2从上而下覆盖于该本体1的上方,其中该外挂件2的容置空间22容纳该本体1的软垫材14,避免该软垫材14具有伸缩性造成该外挂件2受到压力产生晃动,再将该外挂件2的二结合件21环绕该本体1后予以弯折,分别从左边往右拉伸及从右边往左拉伸,使两者在环绕该本体1后借由魔鬼毡互相连接固定,使其外挂件2牢牢覆盖于该本体1上方形成一体,提供使用者将双腿搁置于该外挂件2的上方,据以达成本实用新型变换型态用途的一种多功能椅凳。

[0021] 需要陈明的是,以上所述乃是本实用新型的具体实施例所运用的技术原理,若是依照本实用新型构想所作的改变,其所产生的功能及作用均未超出本说明书及附图所涵盖精神时,均应在本实用新型专利申请的保护范围内。

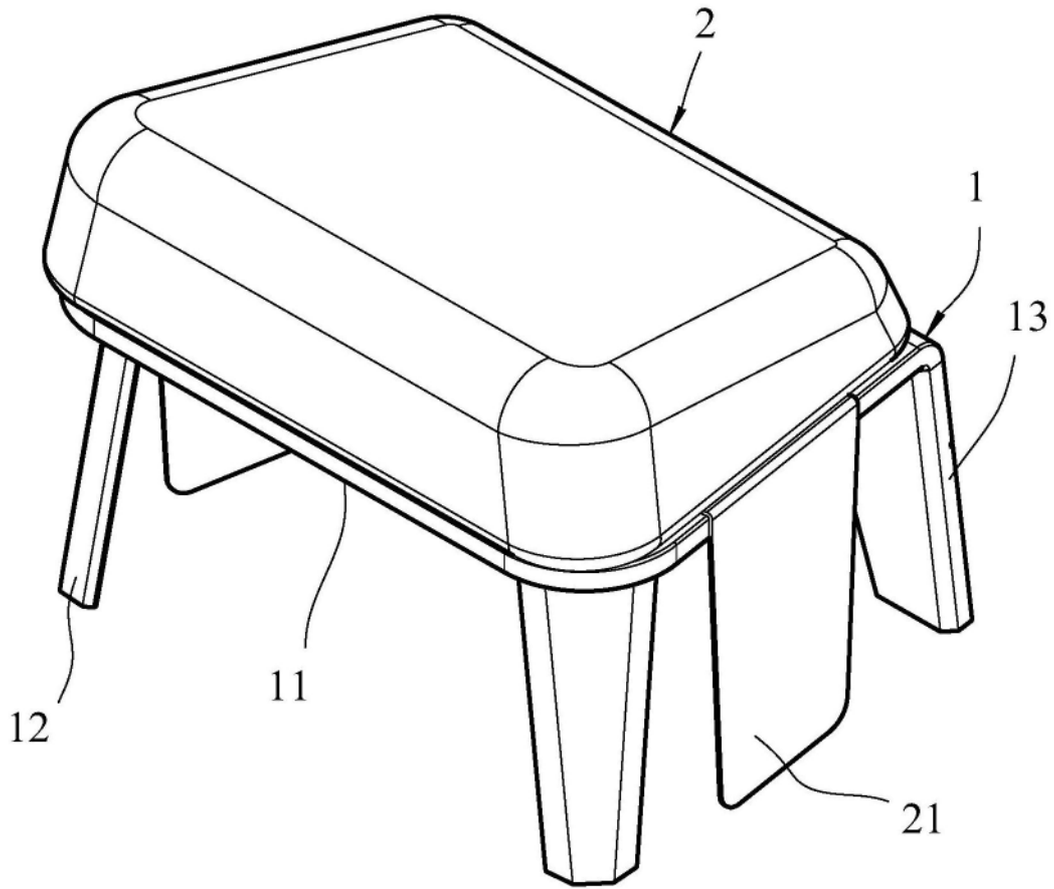


图1

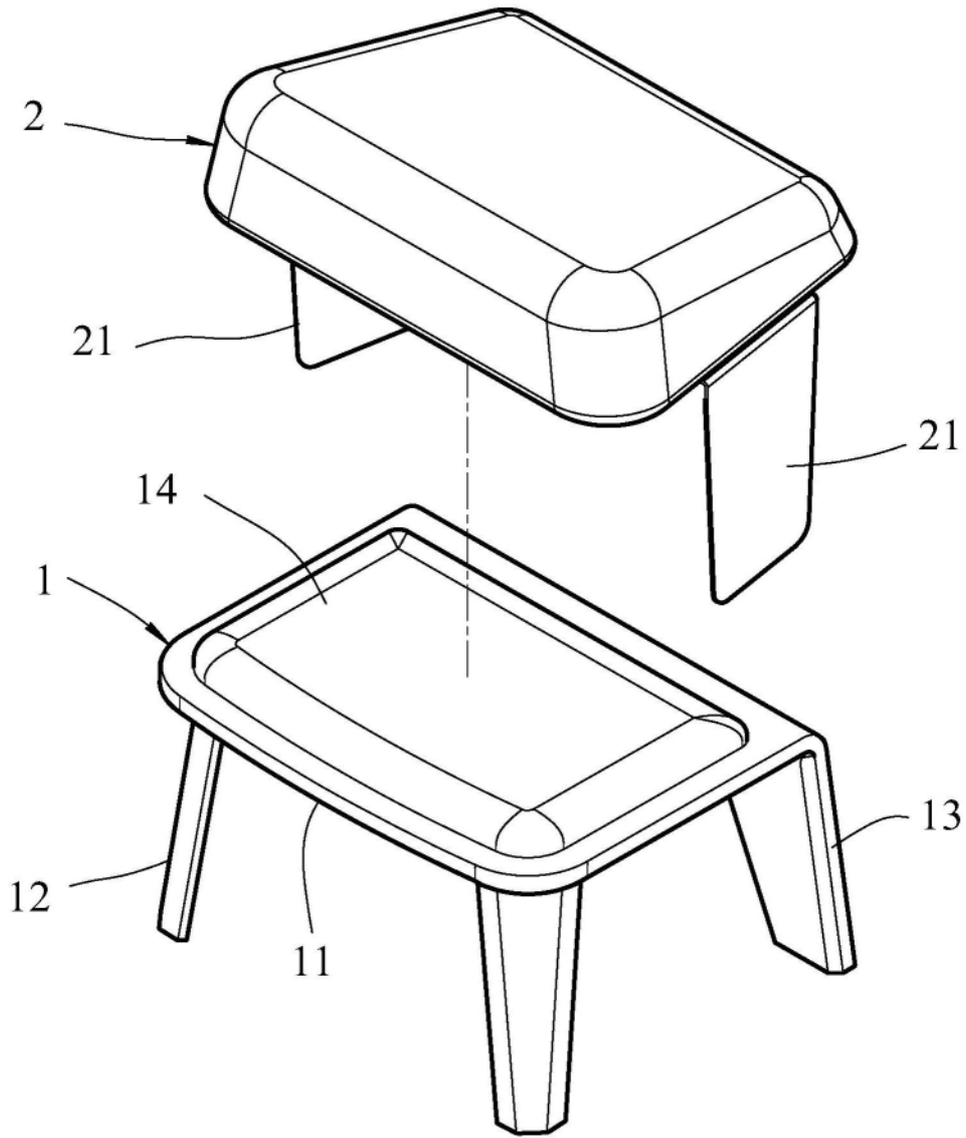


图2

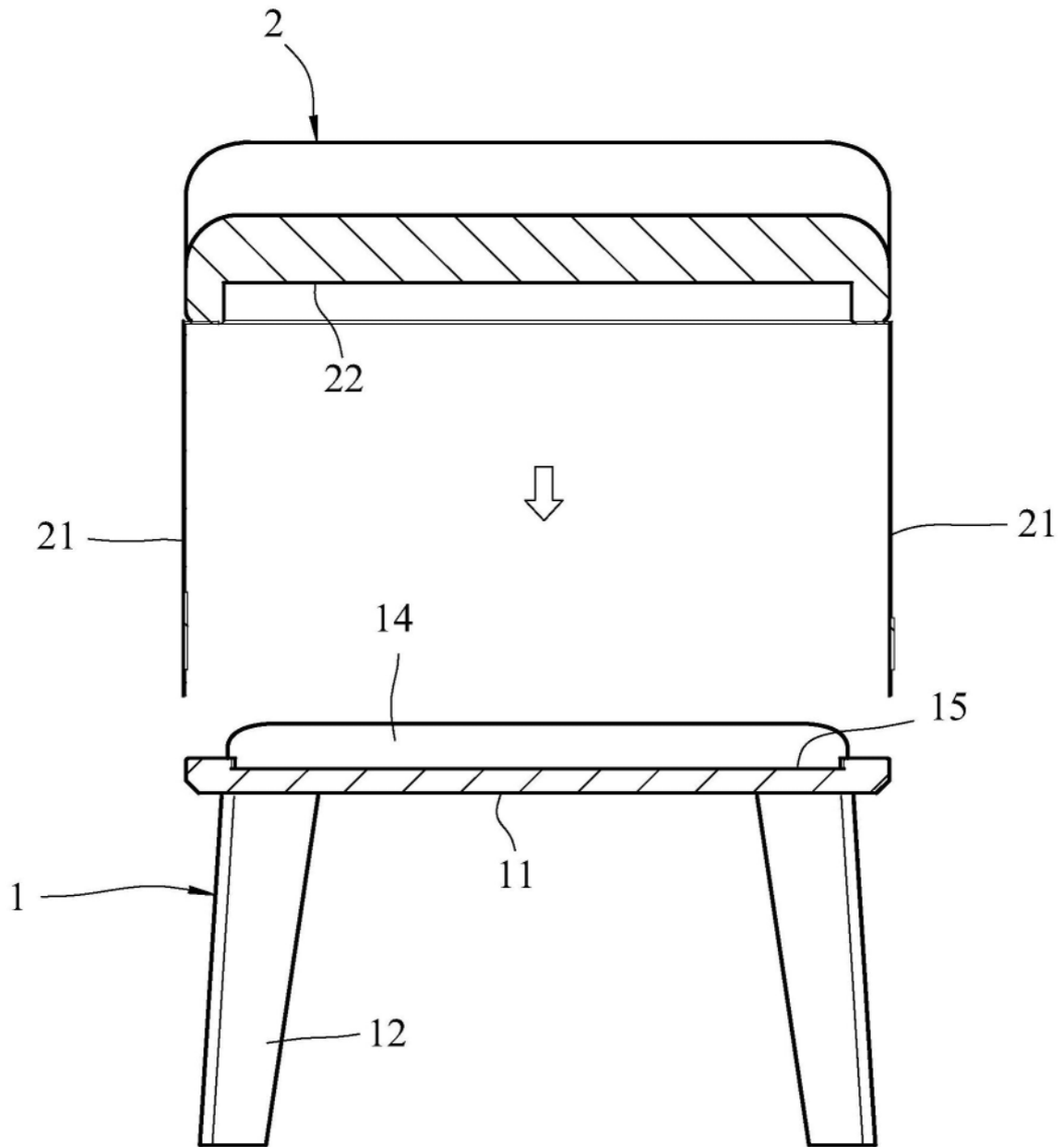


图3

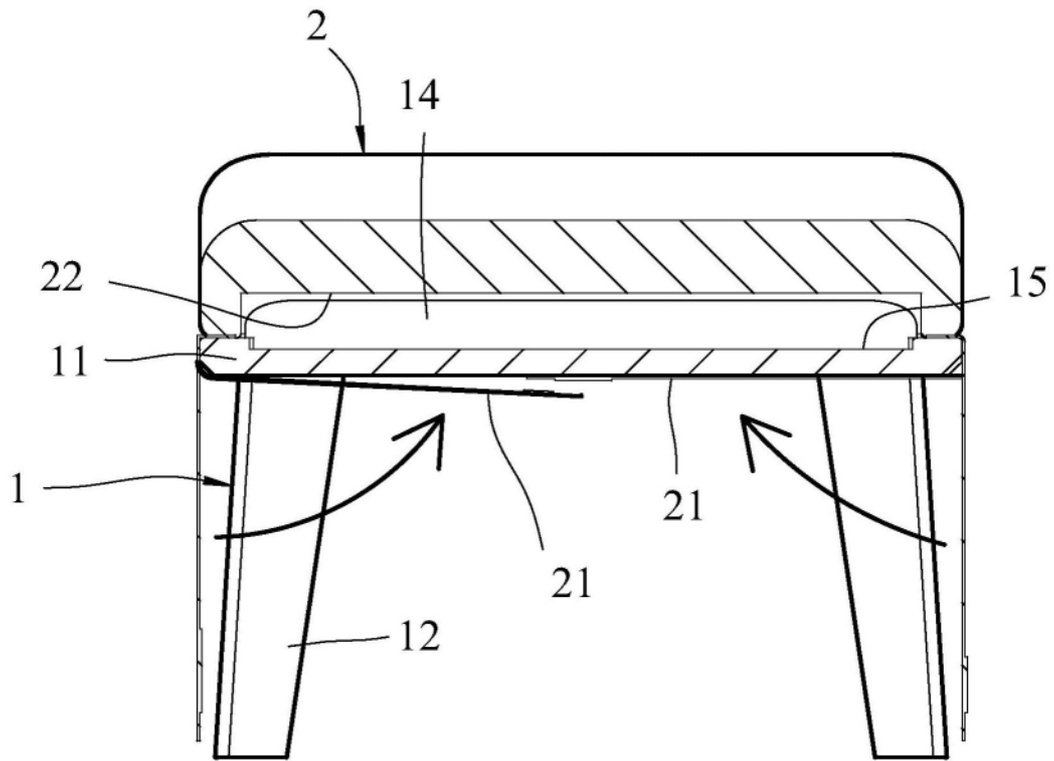


图4