



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204654312 U

(45) 授权公告日 2015.09.23

(21) 申请号 201520209540.0

(22) 申请日 2015.03.11

(73) 专利权人 富阳大洋装饰设计有限公司

地址 311411 浙江省富阳市场口镇洋沙村
18号

(72) 发明人 柴增胜 凌永水

(51) Int. Cl.

A47C 5/10(2006.01)

A47C 3/12(2006.01)

A47C 7/40(2006.01)

A47C 7/18(2006.01)

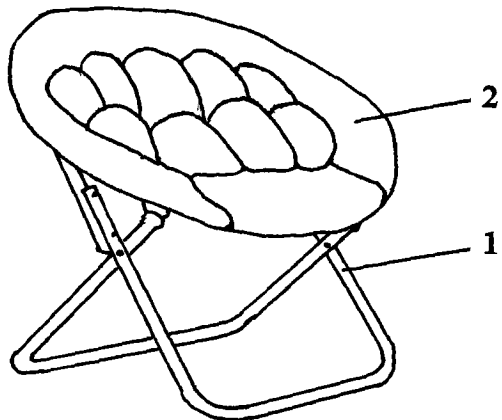
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种简便式绒面座椅

(57) 摘要

本实用新型属居室用具制作技术领域，涉及一种简便式绒面座椅。它包括脚架、坐靠面，脚架为由里外两只弓形状圆杆架交叉而成的折叠架，坐靠面为由内侧一只圈状钢架面、海绵衬垫和外包绒面所构成的圆形状凹面式坐靠结构，坐靠面后边及左右两边呈弧面杠形状、前部呈水平坐面形状、中间呈线隔鼓凸包形状，脚架设置于下部位置，坐靠面以后部上翘形式设置于脚架上方位置且前部下面通过左右两只折叠式连接头与脚架后部圆杆架上端连接，后部下面通过左右两根支撑管与脚架前部圆杆架上端固定。本实用新型具有如下特点：结构简单并可折叠，使用和存放都比较方便；个性风格较为突出，市场竞争力强；使用舒服，尤其适合低温季节享用。



1. 一种简便式绒面座椅，其特征在于：它包括脚架、坐靠面，脚架为由里外两只弓形状圆杆架交叉而成的折叠架，坐靠面为由内侧一只圈状钢架面、海绵衬垫和外包绒面所构成的圆形状凹面式坐靠结构，坐靠面后边及左右两边呈弧面杠形状、前部呈水平坐面形状、中间呈线隔鼓凸包形状，脚架设置于下部位置，坐靠面以后部上翘形式设置于脚架上方位置且前部下面通过左右两只折叠式连接头与脚架后部圆杆架上端连接，后部下面通过左右两根支撑管与脚架前部圆杆架上端固定。

一种简便式绒面座椅

技术领域：

[0001] 本实用新型属居室用具制作技术领域，涉及一种简便式绒面座椅。

背景技术：

[0002] 众所周知，座椅是居室必备用具之一，每个家庭都拥有这种用具。现有座椅，在款式上以靠背形式居多，在材质上以实木结构居多。靠背椅的款式，过于传统，缺乏新意，不易吸引人们的眼球，市场竞争力弱。实木结构座椅，其坐面硬，使用不太舒服；其表面凉，只适宜温度较高的季节使用。此外，现有座椅，结构相对复杂，质地较重，移位或搬运都有所不便。

实用新型内容：

[0003] 本实用新型的目的是针对上述情况而提供一种简便式绒面座椅。

[0004] 本实用新型所采用的技术方案：

[0005] 一种简便式绒面座椅，它包括脚架、坐靠面，脚架为由里外两只弓形状圆杆架交叉而成的折叠架，坐靠面为由内侧一只圈状钢架面、海绵衬垫和外包绒面所构成的圆形状凹面式坐靠结构，坐靠面后边及左右两边呈弧面杠形状、前部呈水平坐面形状、中间呈线隔鼓凸包形状，脚架设置于下部位置，坐靠面以后部上翘形式设置于脚架上方位置且前部下面通过左右两只折叠式连接头与脚架后部圆杆架上端连接，后部下面通过左右两根支撑管与脚架前部圆杆架上端固定。

[0006] 本实用新型，所述的脚架，采用不锈钢制作，其目的在于：一是表面光滑，落地部不易损伤居室地板；二是亮丽，以提升外观效果；三是结实耐用，以延长使用寿命。所述的坐靠面，其内侧圈状钢架面，由钢管圈和圈内所设的橡胶带编织网孔面所构成，目的在于：一是圈架牢固，安全可靠；二是内侧面向下具有一定弹性，以增加舒适度。所述的坐靠面，其上面中间采用线隔鼓凸包形状设计，目的在于：一是体现个性风格，以吸引人们眼球；二是提高透气能力，有利于使用者健康。所述的坐靠面，其上面采用海绵衬垫及外包绒面，目的在于增强舒适度和保温性。

[0007] 本实用新型，在脚架与坐靠面的衔接方式上，前部采用折叠式连接头连接，后部采用支撑管固定，其目的在于实现座椅不使用时折叠存放，不仅便于塑料袋包装，而且可缩小存放空间。

[0008] 本实用新型具有如下特点：结构简单并可折叠，使用和存放都比较方便；个性风格较为突出，市场竞争力强；使用舒服，尤其适合低温季节享用。

附图说明：

[0009] 图1为座椅结构示意图，其标记说明：脚架1，坐靠面2。

具体实施方式：

[0010] 下面结合附图对本实用新型作进一步说明：

[0011] 一种简便式绒面座椅，它包括脚架1、坐靠面2，脚架1为由里外两只弓形状圆杆架交叉而成的折叠架，坐靠面2为由内侧一只圈状钢架面、海绵衬垫和外包绒面所构成的圆形状凹面式坐靠结构，坐靠面2后边及左右两边呈弧面杠形状、前部呈水平坐面形状、中间呈线隔鼓凸包形状，脚架1设置于下部位置，坐靠面2以后部上翘形式设置于脚架1上方位置且前部下面通过左右两只折叠式连接头与脚架1后部圆杆架上端连接，后部下面通过左右两根支撑管与脚架1前部圆杆架上端固定。

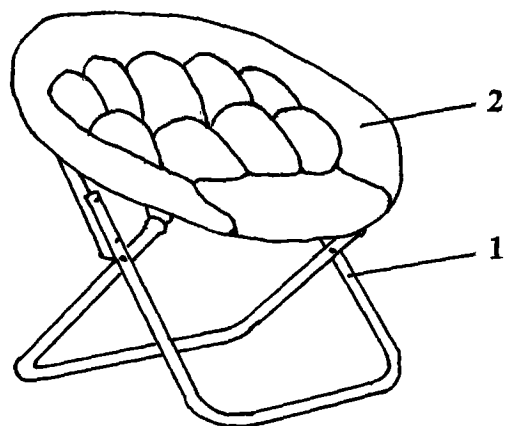


图 1