



(12)发明专利申请

(10)申请公布号 CN 106073269 A

(43)申请公布日 2016. 11. 09

(21)申请号 201610491236.9

(22)申请日 2016.06.29

(71)申请人 孙时泽

地址 246000 安徽省安庆市宜秀区元山路  
光彩四期D区大空间坡道1-2号(大舞  
台后面)

(72)发明人 孙时泽

(51)Int.Cl.

A47C 7/40(2006.01)

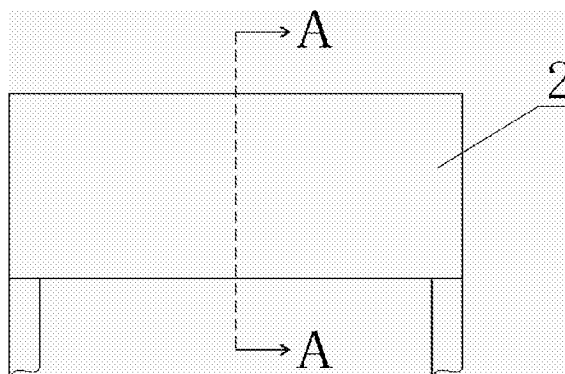
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54)发明名称

椅子背

(57)摘要

本发明公开一种椅子背,在这种椅子背后设置粘贴垫,粘贴垫粘住椅子背,椅子背靠向墙面,可以同时保护椅子背和墙面不受损。本发明结构简单,加工方便,成本低廉。



1. 一种椅子背(1),其特征在于:在所述椅子背(1)后设置粘贴垫(2),所述粘贴垫(2)粘住所述椅子背(1)。

## 椅子背

### 技术领域

[0001] 本发明涉及一种椅子背。

### 背景技术

[0002]

常用的木制或金属椅子,其后背坚硬,靠在墙上,不但椅子的后背受损,而且墙面也被损坏。

[0003]

### 发明内容

本发明要解决的技术问题是提供一种椅子背,靠向墙面,不但椅子背不会受损,而且墙面也受到保护。

[0004] 上述技术问题是这样解决的:在这种椅子背后设置粘贴垫,粘贴垫粘住椅子背。

[0005] 由于粘贴垫为毡、胶、软性塑料等软质材料制成,在椅子背后贴上粘贴垫,椅子背靠向墙面,可以同时保护椅子背和墙面不受损。

[0006] 本发明结构简单,加工方便,成本低廉,可有效保护椅子背和墙面。

[0007]

### 附图说明

下面结合附图作进一步详细说明。

[0008] 图1为椅子背的后背的主视图。

[0009] 图2为图1所示椅子背沿A-A线剖视的左视图。

[0010] 图3为图1所示椅子背的俯视图。

### 具体实施方式

[0011]

从图1、图2、图3可知,这种椅子背1,在椅子背1后设置粘贴垫2,粘贴垫2粘住椅子背1。

