



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202365552 U

(45) 授权公告日 2012. 08. 08

(21) 申请号 201120482378. 1

(22) 申请日 2011. 11. 18

(73) 专利权人 中国矿业大学

地址 221116 江苏省徐州市大学路 1 号中国
矿业大学南湖校区

(72) 发明人 徐照会 钱芳 张桓海

(51) Int. Cl.

A47G 25/32 (2006. 01)

A47G 25/36 (2006. 01)

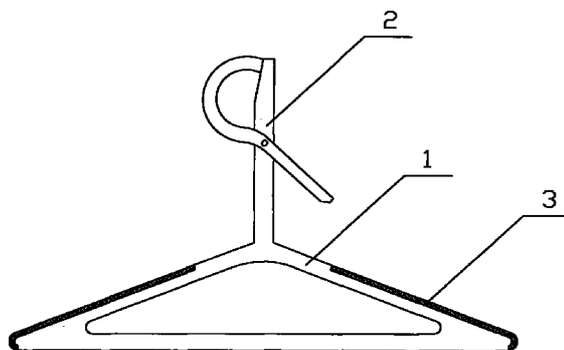
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种新型防滑落衣架装置

(57) 摘要

一种新型防滑落衣架装置,它涉及的是挂衣设备的制造领域,具体涉及的是一种新型防滑落衣架装置。它是由衣架(1),夹钩(2)和橡胶防滑层(3)组成;夹钩(2)被设置在衣架(1)的上端,橡胶防滑层(3)被设置在衣架(1)的两侧;本实用新型不仅具有结构简单,造价低廉,易推广等优点,还能够有效地解决衣架挂在晾衣绳上容易被风吹落等缺点。



1. 一种新型防滑落衣架装置,其特征在于它是由衣架(1),夹钩(2)和橡胶防滑层(3)组成;夹钩(2)被设置在衣架(1)的上端,橡胶防滑层(3)被设置在衣架(1)的两侧。

一种新型防滑落衣架装置

技术领域：

[0001] 本实用新型涉及的是挂衣设备的制造领域，具体涉及的是一种新型防滑落衣架装置。

背景技术：

[0002] 衣架自从面世以来，以其方便晾晒，悬挂储存方便而很快的得到推广，但是目前市场上所见的衣架，大多存在着衣物容易滑落的缺点，尤其是在有风的天气，这样的缺点就很明显，往往会给使用者带来一些经济上不必要的损失。

发明内容：

[0003] 本实用新型的目的是提供一种新型防滑落衣架装置，它能有效地解决背景技术所存在的问题。

[0004] 为了解决背景技术所存在的问题，本实用新型是采用以下技术方案：它是由衣架 1，夹钩 2 和橡胶防滑层 3 组成。夹钩 2 被设置在衣架 1 的上端，橡胶防滑层 3 被设置在衣架 1 的两侧。

[0005] 本实用新型不仅具有结构简单，造价低廉，易推广等优点，还能够有效地解决衣架挂在晾衣绳上容易被风吹落等缺点。

附图说明：

[0006] 图 1 是本实用新型的结构示意图。

具体实施方式：

[0007] 参看图 1，本具体实施方式是采用以下技术方案：它是由衣架 1，夹钩 2 和橡胶防滑层 3 组成。夹钩 2 被设置在衣架 1 的上端，橡胶防滑层 3 被设置在衣架 1 的两侧。

[0008] 本具体实施方式不仅具有结构简单，造价低廉，易推广等优点，还能够有效地解决衣架挂在晾衣绳上容易被风吹落等缺点。

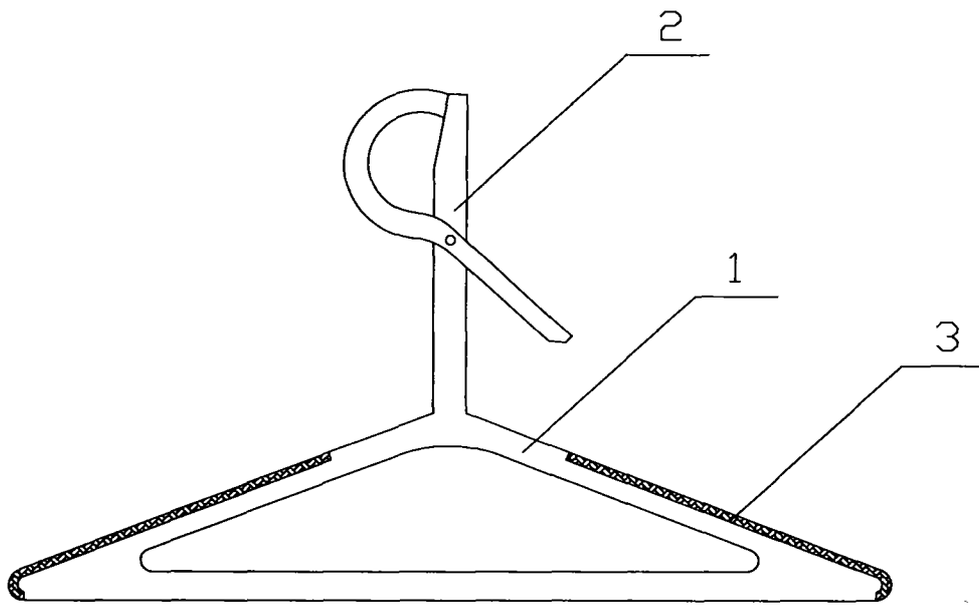


图 1