



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202569282 U

(45) 授权公告日 2012.12.05

(21) 申请号 201220225445.6

(22) 申请日 2012.05.19

(73) 专利权人 李少柔

地址 610206 四川省成都市双流县黄水镇玉
龙西街 22 号

(72) 发明人 李少柔

(51) Int. Cl.

A63B 5/20(2006.01)

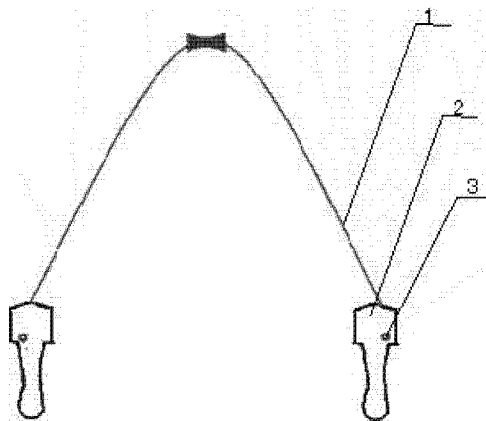
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

多功能跳绳

(57) 摘要

本实用新型涉及一种个人用品类技术领域。目前,公知的跳绳,均不具备方便储放的功能,很不美观,也不太理想。为了克服上述不足,本实用新型提供一种多功能跳绳,就能达到方便储放的目的。本实用新型解决其技术问题的技术方案是:由跳绳、手柄和自动收缩按钮组成的多功能跳绳,其特征是:在跳绳上设置有带自动收缩按钮的手柄。这样,在不使用时,直接按自动收缩按钮,就能达到方便储放的目的。本实用新型的有益效果是:结构简单、使用方便。



1. 一种多功能跳绳,由跳绳、手柄和自动收缩按钮组成,其特征是:在跳绳(1)上设置有带自动收缩按钮(3)的手柄(2)。

多功能跳绳

[0001] 技术领域

[0002] 本实用新型涉及一种个人用品类技术领域。

背景技术

[0003] 目前,公知的跳绳,均不具备方便储放的功能,很不美观,也不太理想。

发明内容

[0004] 为了克服上述不足,本实用新型提供一种多功能跳绳,就能达到方便储放的目的。

[0005] 本实用新型解决其技术问题的技术方案是:由跳绳、手柄和自动收缩按钮组成的多功能跳绳,其特征是:在跳绳上设置有带自动收缩按钮的手柄。这样,在不使用时,直接按自动收缩按钮,就能达到方便储放的目的。

[0006] 本实用新型的有益效果是:结构简单、使用方便。

附图说明

[0007] 下面结合附图和实施例对本实用新型作进一步说明:

[0008] 图1为本实用新型结构示意图。

[0009] 图中1. 跳绳,2. 手柄,3. 自动收缩按钮。

具体实施方式

[0010] 图1中,在跳绳1上设置有带自动收缩按钮3的手柄2。这样,在不使用时,直接按自动收缩按钮,就能达到方便储放的目的。

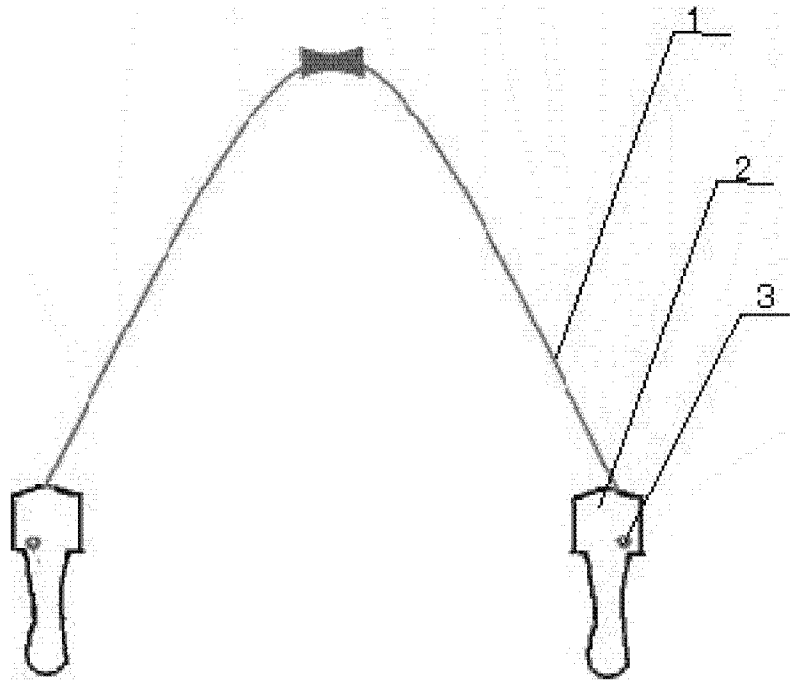


图 1