

## (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201699982 U

(45) 授权公告日 2011. 01. 05

(21) 申请号 201020237120. 0

(22) 申请日 2010. 06. 18

(73) 专利权人 童小倩

地址 401147 重庆市渝北区实验中学

(72) 发明人 童小倩

(51) Int. Cl.

H04R 27/00 (2006. 01)

H04R 1/02 (2006. 01)

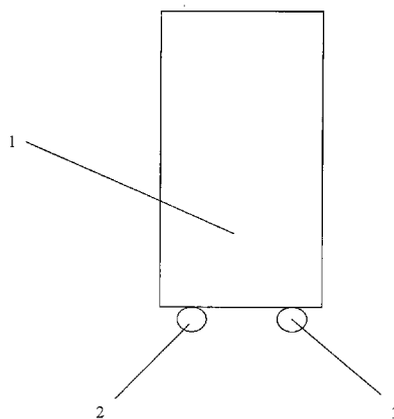
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种音响

(57) 摘要

一种音响,其特征在在于:音响1与滑轮2相连,音响1与滑轮3相连。提供一种可以带滑轮的音响。



1. 一种音响,其特征在于:音响(1)与滑轮(2)相连,音响(1)与滑轮(3)相连。

## 一种音响

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种音响。

### 背景技术

[0002] 一般音响没有带滑轮的功能。

### 发明内容

[0003] 本实用新型的目的就是要解决现有技术中,一般音响没有带滑轮功能的问题,提供一种可以带滑轮的音响。

[0004] 本实用新型采用的技术方案是:一种音响,其特征在于:音响 1 与滑轮 2 相连,音响 1 与滑轮 3 相连。

[0005] 本实用新型的有益效果是:提供一种可以带滑轮的音响。

### 附图说明

[0006] 下面结合附图和实施例对本实用新型作进一步详细说明。

[0007] 图为本实用新型的结构示意图。

[0008] 图中:1、音响,2、滑轮,3、滑轮。

### 具体实施方式

[0009] 如图,一种音响,其特征在于:音响 1 与滑轮 2 相连,音响 1 与滑轮 3 相连。

[0010] 提供一种可以带滑轮的音响。

