

## (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201989511 U

(45) 授权公告日 2011.09.28

(21) 申请号 201120076323.0

(22) 申请日 2011.03.21

(73) 专利权人 袁梦婷

地址 401320 重庆市渝北区实验中学

(72) 发明人 袁梦婷

(51) Int. Cl.

*B43L 12/00* (2006.01)

*B43L 7/00* (2006.01)

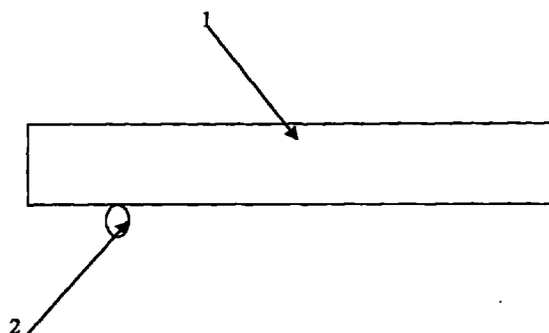
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

### (54) 实用新型名称

带橡胶吸盘的直尺

### (57) 摘要

本实用新型提供一种带橡胶吸盘的直尺,其特征是:直尺与橡胶吸盘相连。本实用新型的有益效果是:提供一种带橡胶吸盘的直尺,在普通直尺后面粘上一个橡胶吸盘,可以用完把它吸附在桌子上防止丢失。



1. 带橡胶吸盘的直尺,其特征在于:直尺与橡胶吸盘相连。

## 带橡胶吸盘的直尺

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种学习用品,尤其是一种带橡胶吸盘的直尺。

### 背景技术

[0002] 现在直尺功能单一,没有固定功能。

### 发明内容

[0003] 本实用新型的目的就是要解决上述背景技术中提到的问题,提供一种带橡胶吸盘的直尺。

[0004] 本实用新型采用的技术方案是:带橡胶吸盘的直尺,其特征在于:直尺与橡胶吸盘相连。

[0005] 本实用新型的有益效果是:提供一种带橡胶吸盘的直尺,在普通直尺后面沾上一个橡胶吸盘,可以用完把它吸附在桌子上防止丢失。

### 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、直尺,2、橡胶吸盘。

### 具体实施方式

[0009] 如图,带橡胶吸盘的直尺,其特征在于:直尺 1 与橡胶吸盘 2 相连。本实用新型的有益效果是:提供一种带橡胶吸盘的直尺,在普通直尺后面沾上一个橡胶吸盘,可以用完把它吸附在桌子上防止丢失。

