

## (12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 103010855 A

(43) 申请公布日 2013.04.03

(21) 申请号 201310010795.X

(22) 申请日 2013.01.11

(71) 申请人 崔欣茹

地址 250100 山东省济南市历城区董家镇  
843 号济南市历城第二中学科技创新  
办公室

(72) 发明人 崔欣茹

(74) 专利代理机构 济南诚智商标专利事务所有  
限公司 37105

代理人 王汝银

(51) Int. Cl.

B65H 75/04 (2006.01)

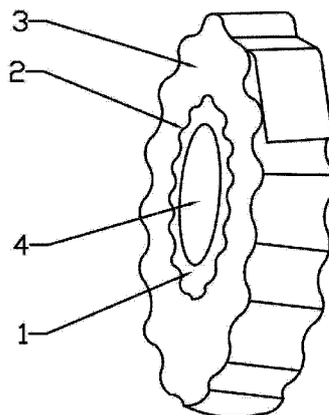
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

### (54) 发明名称

一种易撕式曲面胶带

### (57) 摘要

一种易撕式曲面胶带,属于生活用品,它包括基座和透明胶带,所述的基座的中心为空腔,空腔为圆柱筒形,所述的基座外部为凹凸的曲面表面,透明胶带缠绕在曲面表面的外侧。由于基座为曲面表面,人们在使用透明胶带时,透明胶带缠绕在凹凸的曲面上,人们可以很容易将透明胶带的端头剥离。



1. 一种易撕式曲面胶带,包括基座和透明胶带,所述的基座的中心为空腔,空腔为圆柱筒形,其特征是,所述的基座外部为凹凸的曲面表面,透明胶带缠绕在曲面表面的外侧。

## 一种易撕式曲面胶带

### 技术领域

[0001] 本发明涉及一种透明胶带,具体地说是一种易撕式曲面胶带。

### 背景技术

[0002] 现在透明胶带的运用非常广泛,由于胶带的基座是圆形表面,过于平滑,手指没有着力点,大家在使用透明胶带的时候,很难将其剥离下来,浪费时间,很不方便。

### 发明内容

[0003] 本发明目的在于提供一种易撕式曲面胶带,该胶带方便胶带剥离,使用方便。

[0004] 本发明解决其技术问题所采取的技术方案是:一种易撕式曲面胶带,包括基座和透明胶带,所述的基座的中心为空腔,空腔为圆柱筒形,其特征是,所述的基座外部为凹凸的曲面表面,透明胶带缠绕在曲面表面的外侧。

[0005] 该发明的有益效果是:由于基座为曲面表面,人们在使用透明胶带时,透明胶带缠绕在凹凸的曲面上,人们可以很容易将透明胶带的端头剥离。

### 附图说明

[0006] 图1为本发明的结构示意图;

[0007] 图中:1、基座,2 曲面表面,3 透明胶带,4 空腔。

### 具体实施方式

[0008] 如图1所示,一种易撕式曲面胶带,包括基座1和透明胶带3,所述的基座1的中心为空腔4,空腔4为圆柱筒形,所述的基座1外部为凹凸的曲面表面2,透明胶带3缠绕在曲面表面2的外侧。

[0009] 由于基座1为曲面表面,透明胶带3缠绕在凹凸不平的曲面上,人们在使用透明胶带时,可以很容易将透明胶带4的端头剥离。

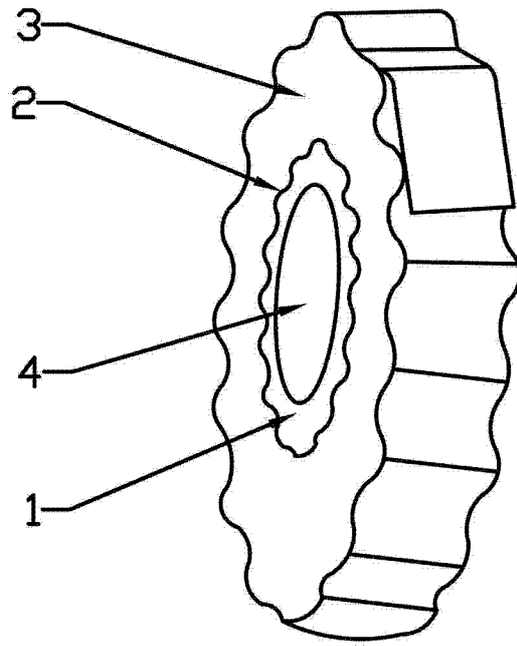


图 1