



## (12)发明专利申请

(10)申请公布号 CN 108621091 A

(43)申请公布日 2018.10.09

(21)申请号 201710173587.X

(22)申请日 2017.03.22

(71)申请人 李小龙

地址 734500 甘肃省张掖市民乐县洪水城  
关村

(72)发明人 李小龙

(51)Int.Cl.

*B25C 7/00*(2006.01)

*B25B 27/14*(2006.01)

*B25B 23/00*(2006.01)

权利要求书1页 说明书1页 附图1页

### (54)发明名称

一种新型磁性护腕

### (57)摘要

本发明提供了一种新型磁性护腕,以解决工人们在钉钉子或拧螺丝是携带钉子或螺丝不方便的问题。目前工人们在钉钉子或拧螺丝时,手中既要拿锤子或螺丝刀,又要拿钉子或螺丝,及其不方便,有时候工人们会将钉子或螺丝装在口袋中,但这样既掏取不方便,而且尖锐的钉子或螺丝会将口袋刺破,但是目前市面上没有可以选购的相关工具。本发明通过改装身边的常见物品,降低了工人们在钉钉子或拧螺丝时困难,提高了工人们的工作效率,且制作简单,使用方便。

1. 一种新型磁性护腕,以解决工人们在钉钉子或拧螺丝是携带钉子或螺丝不方便的问题,它包括护腕(1)、磁铁(2),所述护腕(1)由在普通护腕中缝入磁铁(2)做成,磁铁(2)由较薄的长方体形强磁铁做成。

## 一种新型磁性护腕

### 技术领域

[0001] 本发明属于生活用具,具体的说是一种新型磁性护腕。

### 背景技术

[0002] 长期以来,工人们在钉钉子或拧螺丝时,手中既要拿锤子或螺丝刀,又要拿钉子或螺丝,及其不方便,有时候工人们会将钉子或螺丝装在口袋中,但这样既掏取不方便,而且尖锐的钉子或螺丝会将口袋刺破,但是目前市面上没有可以选购的相关工具。本发明通过改装身边的常见物品,降低了工人们在钉钉子或拧螺丝时困难,提高了工人们的工作效率,且制作简单,使用方便。

### 发明内容

[0003] 本发明的目的是提供了一种新型磁性护腕,以解决工人们在钉钉子或拧螺丝是携带钉子或螺丝不方便的问题。

[0004] 本发明技术方案如下:

目前工人们在钉钉子或拧螺丝时,手中既要拿锤子或螺丝刀,又要拿钉子或螺丝,及其不方便,有时候工人们会将钉子或螺丝装在口袋中,但这样既掏取不方便,而且尖锐的钉子或螺丝会将口袋刺破,但是目前市面上没有可以选购的相关工具。本发明通过改装身边的常见物品,降低了工人们在钉钉子或拧螺丝时困难,提高了工人们的工作效率,且制作简单,使用方便。

[0005] 下图1是本发明的结构示意图。

### 具体实施方式

[0006] 下面结合附图1对本发明作进一步详细的说明。

[0007] 如图所示,在使用新型磁性护腕时,先将新型磁性护腕戴在左手上,将需要钉的钉子或拧的螺丝吸在磁铁上,再取下一颗钉子或螺丝,用锤子或螺丝刀钉上钉子或拧上螺丝,之后再重复上述动作,完成工作。本发明通过改装身边的常见物品,降低了工人们在钉钉子或拧螺丝时困难,提高了工人们的工作效率,且制作简单,使用方便。

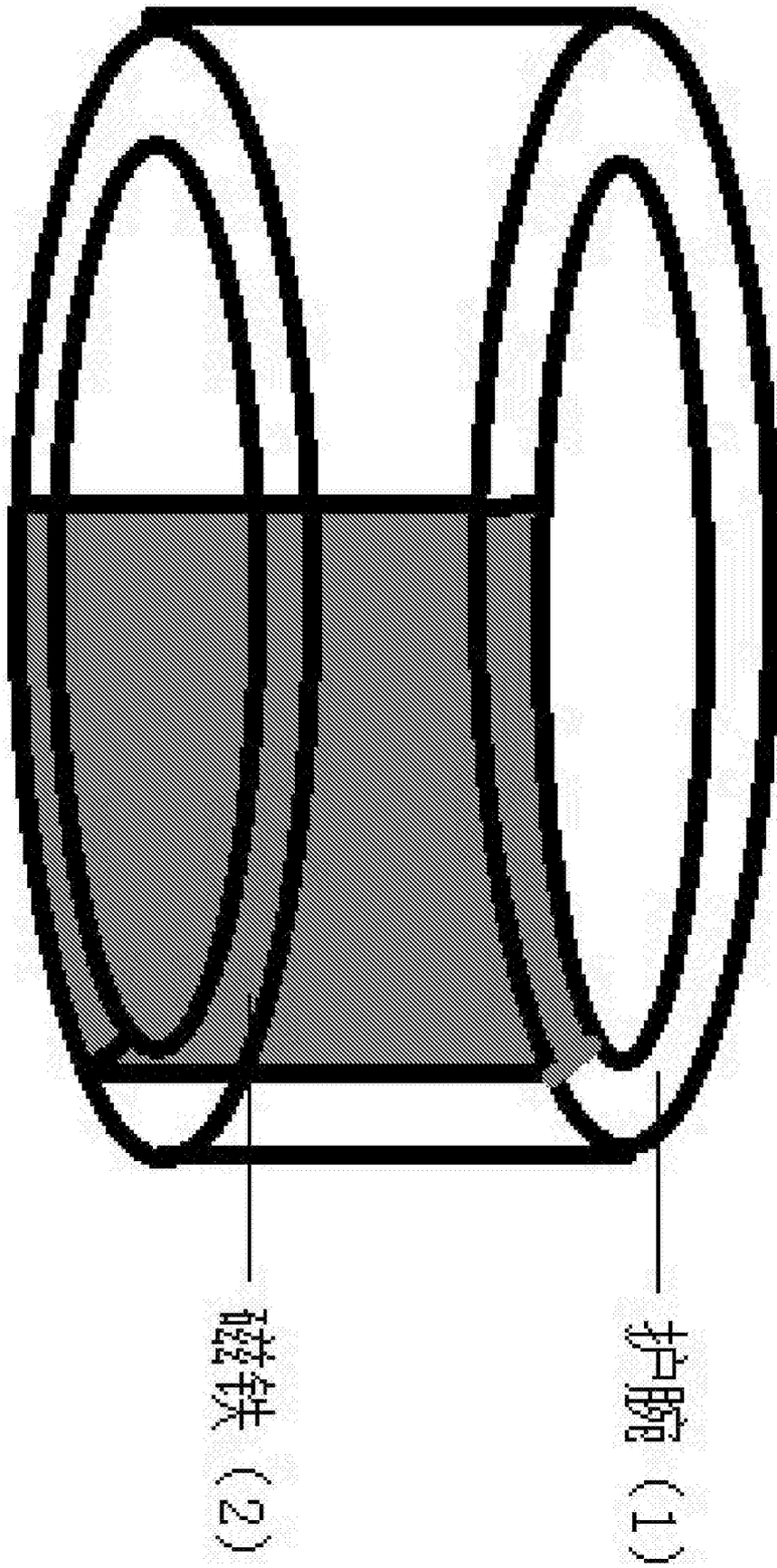


图1