



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202491598 U

(45) 授权公告日 2012. 10. 17

(21) 申请号 201220037880. 6

(22) 申请日 2012. 01. 20

(73) 专利权人 葛剑

地址 321000 浙江省金华市新浙中建材市场
A 区 D 层 61621

(72) 发明人 葛剑

(51) Int. Cl.

B43L 9/02(2006. 01)

B43L 12/02(2006. 01)

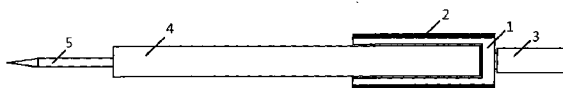
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种带磁吸的圆规

(57) 摘要

本实用新型涉及一种带磁吸的圆规。所述带磁吸的圆规包括圆规本体,所述圆规本体的一端设有手柄,所述圆规本体的另一端连接有两个支腿,一个支腿上装有尖针,另一个支腿上装有铅笔芯,所述圆规本体的外表面包覆有磁铁层。本实用新型带磁吸的圆规通过磁铁层可以固定在任何具有磁性的物质上,比如铁架、铁门等,而且不会轻易掉落,方便使用者随时找到。



1. 一种带磁吸的圆规,其特征在于,包括圆规本体,所述圆规本体的一端设有手柄,所述圆规本体的另一端连接有两个支腿,一个支腿上装有尖针,另一个支腿上装有铅笔芯,所述圆规本体的外表面包覆有磁铁层。

一种带磁吸的圆规

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种带磁吸的圆规。

背景技术

[0002] 现有圆规在不使用时,只能水平放置在平面上,而且如果使用者不小心就会使圆规滚到其它地方,再使用时就不便于找到。

实用新型内容

[0003] 本实用新型针对现有圆规存在的上述不足,提供一种带磁吸的圆规。

[0004] 本实用新型解决上述技术问题的技术方案如下:一种带磁吸的圆规包括圆规本体,所述圆规本体的一端设有手柄,所述圆规本体的另一端连接有两个支腿,一个支腿上装有尖针,另一个支腿上装有铅笔芯,所述圆规本体的外表面包覆有磁铁层。

[0005] 本实用新型的有益效果是:本实用新型带磁吸的圆规通过磁铁层可以固定在任何具有磁性的物质上,比如铁架、铁门等,而且不会轻易掉落,方便使用者随时找到。

附图说明

[0006] 图 1 为本实用新型带磁吸的圆规的结构示意图。

具体实施方式

[0007] 以下结合附图对本实用新型的原理和特征进行描述,所举实例只用于解释本实用新型,并非用于限定本实用新型的范围。

[0008] 如图 1 所示,所述带磁吸的圆规包括圆规本体 1,所述圆规本体 1 的一端设有手柄 3,所述圆规本体 1 的另一端连接有两个支腿,一个支腿 4 上装有尖针 5,另一个支腿上装有铅笔芯,所述圆规本体 1 的外表面包覆有磁铁层 2。

[0009] 以上所述仅为本实用新型的较佳实施例,并不用以限制本实用新型,凡在本实用新型的精神和原则之内,所作的任何修改、等同替换、改进等,均应包含在本实用新型的保护范围之内。

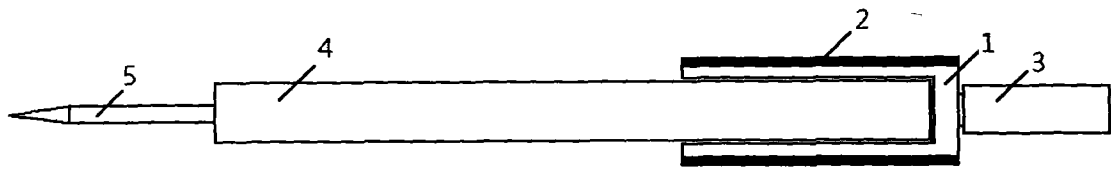


图 1