



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201863528 U

(45) 授权公告日 2011.06.15

(21) 申请号 201020639942.1

(22) 申请日 2010.12.01

(73) 专利权人 宁波大学

地址 315211 浙江省宁波市江北区风华路
818 号

(72) 发明人 王楠 顾梦瑶 许红燕 王燕
郭文皓

(74) 专利代理机构 宁波奥圣专利代理事务所
(普通合伙) 33226

代理人 程晓明 蔡菡华

(51) Int. Cl.

B42F 1/02 (2006.01)

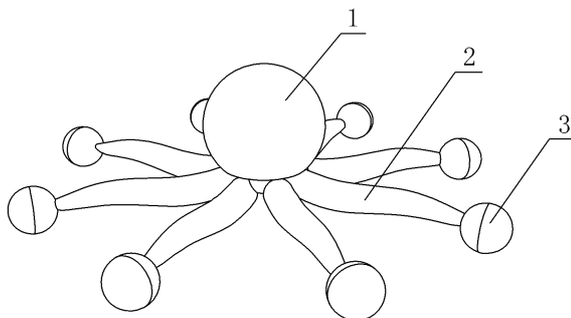
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种夹子

(57) 摘要

本实用新型公开了一种夹子,特点是包括主体和多个固定设置在主体上的连接杆,连接杆上固定设置有磁性球,磁性球包括两个相互吸附的磁性半球;优点是由于连接杆上设置有磁性球,可将回形针、大头针等铁质小东西都吸附在磁性球上,以免散乱或者丢失,而且磁性球包括两个相互吸附的磁性半球,可将便签纸等小纸张夹在两个磁性半球之间,固定牢靠;此外,连接杆的材质为柔性铁片或柔性铝条,可根据个人的需要或者爱好,自由弯曲连接杆,以使连接杆处在不同的角度或者具有不同的形状。



1. 一种夹子,其特征在于包括主体和多个固定设置在所述的主体上的连接杆,所述的连接杆上固定设置有磁性球,所述的磁性球包括两个相互吸附的磁性半球。
2. 如权利要求 1 所述的一种夹子,其特征在于所述的连接杆呈发射状均匀分布在所述的主体底部的周围。
3. 如权利要求 1 所述的一种夹子,其特征在于所述的连接杆的材质为柔性铁片或柔性铝条。
4. 如权利要求 1 所述的一种夹子,其特征在于所述的主体的底面固定设置有不干胶。

一种夹子

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种夹子。

背景技术

[0002] 在我们的工作或者学习中,经常会用到一些小东西,如便签纸、回形针、大头针等,现在的便签纸一般都带有粘性,使用时,只要将便签纸粘在某个物体的表面即可,但是由于便签纸是靠粘性粘在物体的表面上,容易脱落导致丢失;另外,象回形针、大头针等这种铁质小东西由于比较小,会比较散乱也容易丢失。

发明内容

[0003] 本实用新型所要解决的技术问题是提供一种能可靠固定便签纸等小纸张,且可集中收集铁质小东西的夹子。

[0004] 本实用新型解决上述技术问题所采用的技术方案为:一种夹子,包括主体和多个固定设置在所述的主体上的连接杆,所述的连接杆上固定设置有磁性球,所述的磁性球包括两个相互吸附的磁性半球。

[0005] 所述的连接杆呈发射状均匀分布在所述的主体底部的周围。

[0006] 所述的连接杆的材质为柔性铁片或柔性铝条。

[0007] 所述的主体的底面固定设置有不干胶。

[0008] 与现有技术相比,本实用新型的优点是由于连接杆上设置有磁性球,可将回形针、大头针等铁质小东西都吸附在磁性球上,以免散乱或者丢失,而且磁性球包括两个相互吸附的磁性半球,可将便签纸等小纸张夹在两个磁性半球之间,固定牢靠;此外,连接杆的材质为柔性铁片或柔性铝条,可根据个人的需要或者爱好,自由弯曲连接杆,以使连接杆处在不同的角度或者具有不同的形状。

附图说明

[0009] 图1为本实用新型的结构示意图;

[0010] 图2为本实用新型的使用状态参考图。

具体实施方式

[0011] 以下结合附图实施例对本实用新型作进一步详细描述。

[0012] 如图所示,一种夹子,包括主体1和多个呈发射状均匀分布且固定设置在主体1的底部周围的连接杆2,连接杆2上固定设置有磁性球3,磁性球3包括两个相互吸附的磁性半球,主体1的底面固定设置有不干胶(图中未显示)。

[0013] 上述实施例中,连接杆2的材质为柔性铁片或柔性铝条等。

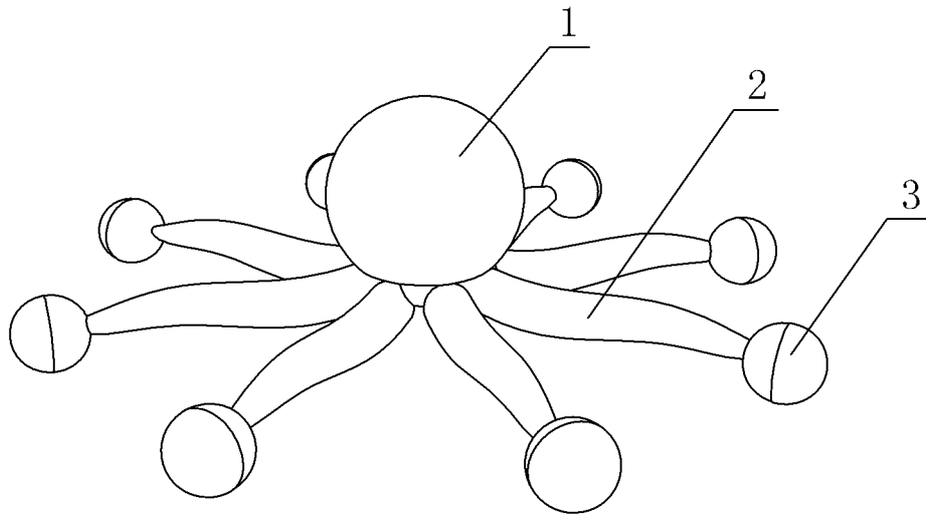


图 1

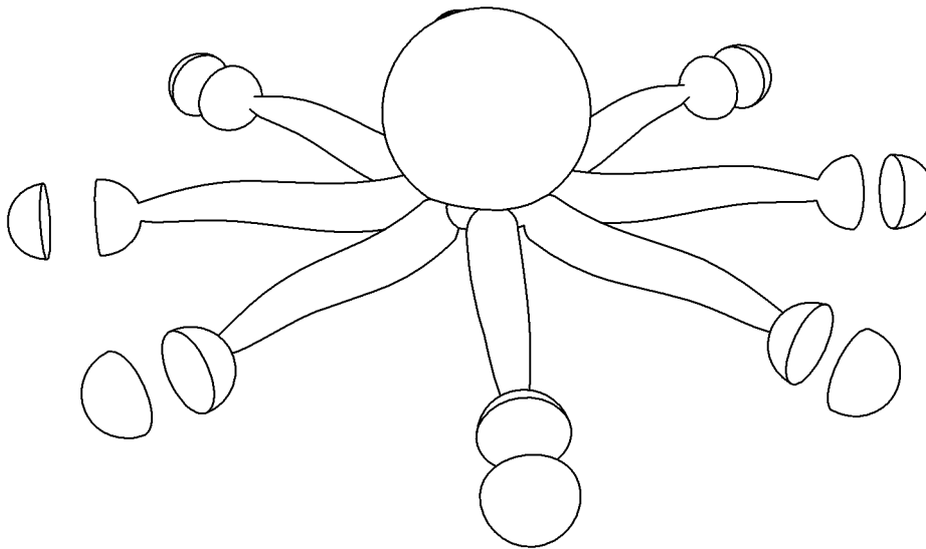


图 2