



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204570295 U

(45) 授权公告日 2015. 08. 19

(21) 申请号 201520209064. 2

(22) 申请日 2015. 04. 08

(73) 专利权人 郑泽章

地址 250200 山东省济南市章丘市明珠小区
北区 36 号楼一单元 502

(72) 发明人 郑泽章

(74) 专利代理机构 济南千慧专利事务所 (普通
合伙企业) 37232

代理人 种道北

(51) Int. Cl.

D06F 53/04(2006. 01)

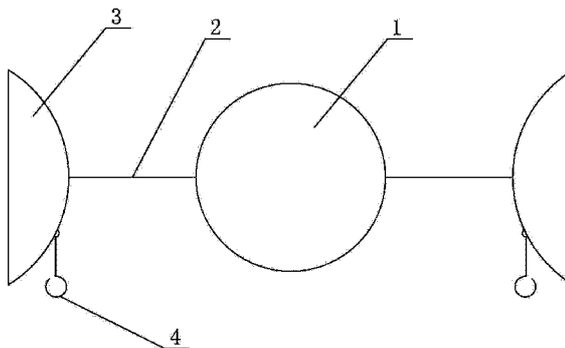
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种便携式晾衣绳

(57) 摘要

一种便携式晾衣绳,包括一两端对称设有出线口的伸缩线盒,一缠绕收纳在伸缩线盒内的线绳的两端分别穿过两侧出线口与两个对称设置的吸盘固接,在每个吸盘外侧壁上分别铰接有一挂钩。本实用新型采用上述结构,结构设计合理,使用方便,既不占用空间便于携带,又便于安装在酒店房间或者外出户外使用,广泛适用于房间墙壁以及户外树木或构筑物等各种环境中,适于广泛推广使用。



1. 一种便携式晾衣绳,其特征在于:包括一两端对称设有出线口的伸缩线盒,一缠绕收纳在伸缩线盒内的线绳的两端分别穿过两侧出线口与两个对称设置的吸盘固接,在每个吸盘外侧壁上分别铰接有一挂钩。

2. 根据权利要求 1 所述的一种便携式晾衣绳,其特征在于:所述线绳为不锈钢丝。

一种便携式晾衣绳

技术领域：

[0001] 本实用新型涉及一种便携式晾衣绳。

背景技术：

[0002] 对于经常出差的人们来说，一些酒店房间缺少晾衣架甚至衣服撑，换洗的衣服、袜子等无法晾晒，影响第二天的出行，给人们的生活带来很大的不便，而随身携带衣服撑既占用行李空间，又不方便、易损坏，给人们的出行带来麻烦。

实用新型内容：

[0003] 本实用新型为了弥补现有技术的不足，提供一种便携式晾衣绳，它结构设计合理，使用方便，既不占用空间便于携带，又便于安装在酒店房间或者外出户外使用，解决了现有技术中存在的问题。

[0004] 本实用新型为解决上述技术问题所采用的技术方案是：

[0005] 一种便携式晾衣绳，包括一两端对称设有出线口的伸缩线盒，一缠绕收纳在伸缩线盒内的线绳的两端分别穿过两侧出线口与两个对称设置的吸盘固接，在每个吸盘外侧壁上分别铰接有一挂钩。

[0006] 所述线绳为不锈钢丝。

[0007] 本实用新型采用上述结构，它结构设计合理，使用方便，既不占用空间便于携带，又便于安装在酒店房间或者外出户外使用，广泛适用于房间墙壁以及户外树木或构筑物等各种环境中，适于广泛推广使用。

附图说明：

[0008] 图 1 为本实用新型的结构示意图。

[0009] 图中，1、伸缩线盒，2、不锈钢丝，3、吸盘，4、挂钩。

具体实施方式：

[0010] 为能清楚说明本方案的技术特点，下面通过具体实施方式，并结合其附图，对本实用新型进行详细阐述。

[0011] 如图 1 所示，一种便携式晾衣绳，包括一两端对称设有出线口的伸缩线盒 1，一缠绕收纳在伸缩线盒 1 内的线绳的两端分别穿过两侧出线口与两个对称设置的吸盘 3 固接，在每个吸盘 3 外侧壁上分别铰接有一挂钩 4。

[0012] 所述线绳为不锈钢丝 2。

[0013] 当在房间内使用时，先将一侧的吸盘 3 吸附固定在房间一侧的墙壁上，然后拉动另一侧的吸盘 3，缠绕在伸缩线盒 1 内的不锈钢丝 2 不断拉出伸长，然后将吸盘 3 吸附固定在房间另一侧的墙壁上，此时伸缩线盒 1 锁紧两端的不锈钢丝 2，使不锈钢丝 2 不再伸长，然后人们就可把换洗的衣物晾搭在不锈钢丝 2 上；当在外出游玩无处使用吸盘 3 时，可将两侧

的吸盘 3 分别绕两侧树木或者杆状构筑物一周,然后将挂钩 4 挂接在不锈钢丝 2 上固定即可。当衣物晾干后只需将两侧的吸盘 3 或者挂钩 4 取下,伸出的不锈钢丝 2 将会在弹力的作用下收缩进伸缩线盒 1 内,不会出现相互缠绕打结的情况,既便于打理又节省空间便于携带,满足了人们出差住宿或外出游玩时晾晒衣物的需要,方便了人们的生活,适于广泛推广使用。

[0014] 上述具体实施方式不能作为对本实用新型保护范围的限制,对于本技术领域的技术人员来说,对本实用新型实施方式所做出的任何替代改进或变换均落在本实用新型的保护范围内。

[0015] 本实用新型未详述之处,均为本技术领域技术人员的公知技术。

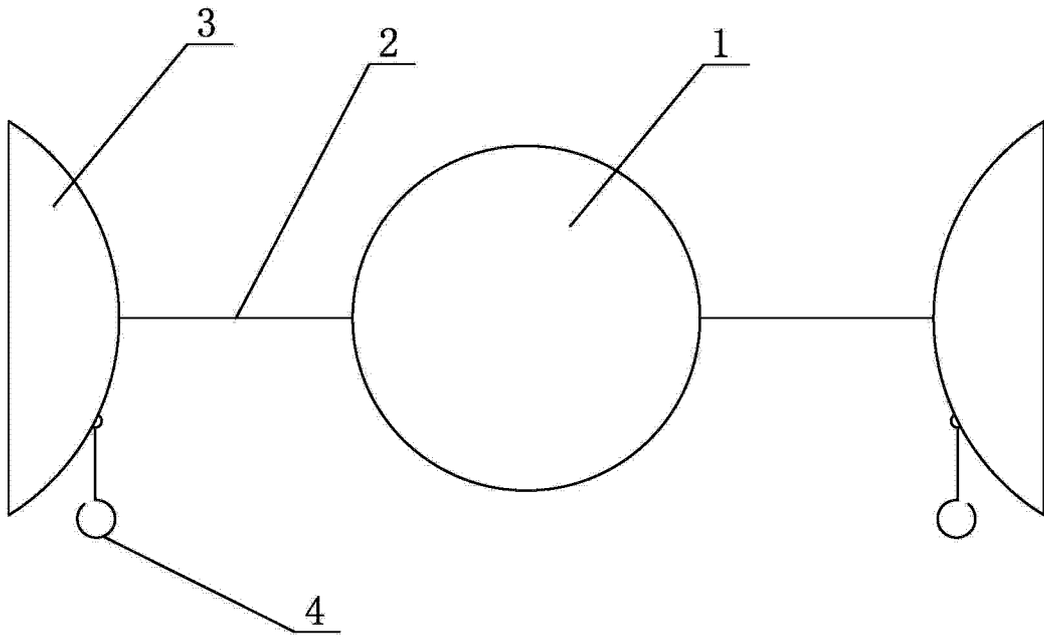


图 1