

(19) 中华人民共和国国家知识产权局



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204219729 U

(45) 授权公告日 2015.03.25

(21) 申请号 201420644028.4

(22) 申请日 2014.10.31

(73) 专利权人 苏州贝多环保技术有限公司

地址 215104 江苏省苏州市吴中区致能大道
106号7号楼110室

(72) 发明人 张金龙 王菊霞 王菊华

(74) 专利代理机构 广州三环专利代理有限公司

44202

代理人 郝传鑫

(51) Int. Cl.

A63B 60/58(2015.01)

A63B 102/04(2015.01)

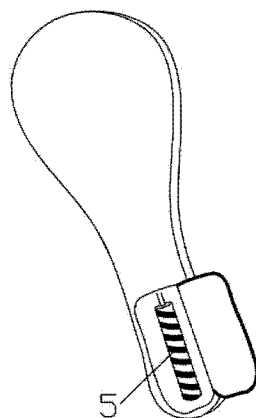
权利要求书1页 说明书2页 附图3页

(54) 实用新型名称

球拍袋

(57) 摘要

本实用新型涉及一种运动器具携带装置，具体是一种球拍袋，包括袋体和设置在袋体侧面的可启闭的开口，在所述袋体表面与球拍手柄相对的区域还设置有可启闭的透气开口，所述透气开口为直线型开口或“C”型开口；所述袋体上位于透气开口一侧的表面上还设置有置物袋。本实用新型提供的球拍袋结构新颖，在兼顾球拍袋基本功能的基础上增设了透气开口，打开透气开口，可以实现袋体内外通风透气，避免滋生细菌；关闭透气开口又可以防尘防潮，利于保存。另外，在袋体上增设了置物袋，用户可以将随身物品放入袋中，避免遗失。



1. 一种球拍袋,包括袋体(1)和设置在袋体侧面的可启闭的开口(2),其特征在于:在所述袋体(1)表面与球拍手柄(3)相对的区域还设置有可启闭的透气开口(3),所述透气开口(3)为直线型开口或“C”型开口。

2. 根据权利要求1所述的球拍袋,其特征在于:所述透气开口(3)通过拉链、暗扣或公母贴实现闭合。

3. 根据权利要求2所述的球拍袋,其特征在于:所述袋体(1)上位于透气开口(3)一侧的表面上还设置有置物袋(4)。

球拍袋

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种运动器具携带装置,尤其涉及一种球拍袋。

背景技术

[0002] 目前市场上常见的有两种球拍袋,一种是套在羽毛球拍的拍面上,保护羽毛球的拍面,还有一种是如羽毛球拍大小的袋子,能将整个羽毛球拍装入其中,且在袋子上配有背带,后一种较前一种能更全面的保护羽毛球拍,而且携带方便。出于防潮考虑,羽毛球拍多为封闭设计,仅在球拍上设置一个拉链来取放球拍。羽毛球拍的握持手柄一般包裹有弹性橡胶材料或柔软的纤维层,使用过后握持手柄往往沾上汗液,将沾上汗液的羽毛球拍装入球拍袋后,由于球拍袋是封闭设计的,球拍握持手柄不能透气,汗液不能迅速散去,会对球拍的手柄造成侵蚀,手柄表面容易滋生细菌、发臭发霉甚至脱落,影响后续使用。

[0003] 不仅是羽毛球拍袋存在上述问题,网球拍袋或其他类似的球拍袋同样存在上述问题,因此,需要设计一种利于球拍透气的球拍袋。

实用新型内容

[0004] 本实用新型主要是解决现有技术所存在的不足,提供了一种利于球拍透气的球拍袋。

[0005] 为解决上述问题,本实用新型提供了一种球拍袋,包括袋体和设置在袋体侧面的可启闭的开口,在所述袋体表面与球拍手柄相对的区域还设置有可启闭的透气开口,所述透气开口为直线型开口或“C”型开口。

[0006] 进一步地,所述透气开口通过拉链、暗扣或公母贴实现闭合。

[0007] 进一步地,所述袋体上位于透气开口一侧的表面上还设置有置物袋。

[0008] 由于上述技术方案,本实用新型的有益效果为:本实用新型提供的球拍袋结构新颖,在兼顾球拍袋基本功能的基础上增设了透气开口,打开透气开口,可以实现袋体内外通风透气,避免滋生细菌;关闭透气开口又可以防尘防潮,利于保存。另外,在袋体上增设了置物袋,用户可以将随身物品放入袋中,避免遗失。

附图说明

[0009] 为了更清楚地说明本实用新型实施例或现有技术中的技术方案,下面将对实施例或现有技术描述中所需要使用的附图作简单地介绍,显而易见地,下面描述中的附图仅仅是本实用新型的一些实施例,对于本领域普通技术人员来讲,在不付出创造性劳动的前提下,还可以根据这些附图获得其它附图。

[0010] 图1是本实用新型实施例一的结构示意图;

[0011] 图2是本实用新型实施例二的透气开口闭合的结构示意图;

[0012] 图3是本实用新型实施例二的透气开口打开的结构示意图;

[0013] 图中:1-袋体,2-开口,3-透气开口,4-置物袋,5-球拍手柄。

具体实施方式

[0014] 下面将结合本实用新型实施例中的附图,对本实用新型实施例中的技术方案进行清楚、完整地描述,显然,所描述的实施例仅仅是本实用新型一部分实施例,而不是全部的实施例。基于本实用新型中的实施例,本领域普通技术人员在没有作出创造性劳动的前提下所获得的所有其他实施例,都属于本实用新型保护的范围。

[0015] 实施例一:参见图1,一种球拍袋,包括袋体1和设置在袋体一侧的背带,以及设置在袋体另一侧的可启闭的开口2,该开口通过拉链实现开合;在所述袋体1的两个表面与球拍手柄3相对的区域分别设置有可启闭的透气开口3,所述透气开口3为直线型开口,开口两侧设置有相互配合的拉链,利用该拉链可以实现透气开口的启闭。将沾有汗液的球拍放入球拍袋,打开袋体1两个表面上的透气开口3,使袋体内外形成空气对流,待球拍手柄5上的汗液散去后,关闭透气开口3即可。

[0016] 实施例二:参见图2和图3,一种球拍袋,包括袋体1和设置在袋体一侧的可启闭的开口2,该开口通过拉链实现开合;袋体1的另一侧设置有背带;在所述袋体1的一个表面与球拍手柄3相对的区域设置有可启闭的透气开口3,所述透气开口3为“C”型开口,开口两侧设置有相互配合的拉链,也可以是公母扣、暗扣或其他类似机构;袋体1上位于透气开口3一侧的表面上还设置有置物袋4,置物袋4可用于容纳手机、钱包、钥匙等物品。将沾有汗液的球拍放入球拍袋,打开袋体1上的透气开口3,使袋体内通风透气,待球拍手柄5上的汗液散去后,关闭透气开口3。

[0017] 综上所述,本实用新型提供的球拍袋结构新颖,在兼顾球拍袋基本功能的基础上增设了透气开口,打开透气开口,可以实现袋体内外通风透气,避免滋生细菌;关闭透气开口又可以防尘防潮,利于保存。另外,在袋体上增设了置物袋,用户可以将随身物品放入袋中,避免遗失。

[0018] 以上所揭露的仅为本实用新型一种较佳实施例而已,当然不能以此来限定本实用新型之权利范围,因此依本实用新型权利要求所作的等同变化,仍属本实用新型所涵盖的范围。

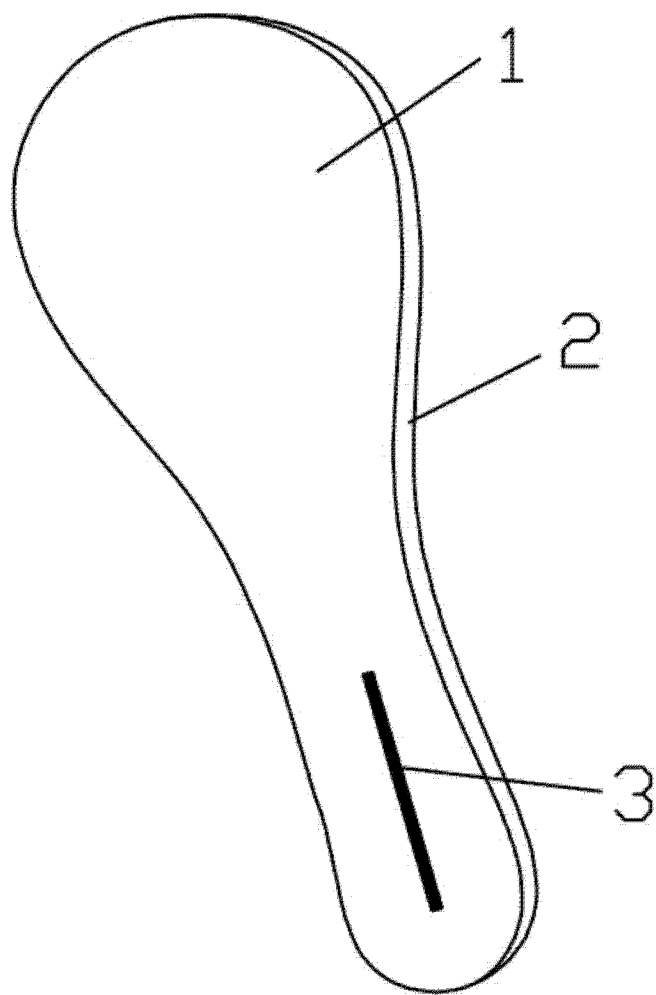


图 1

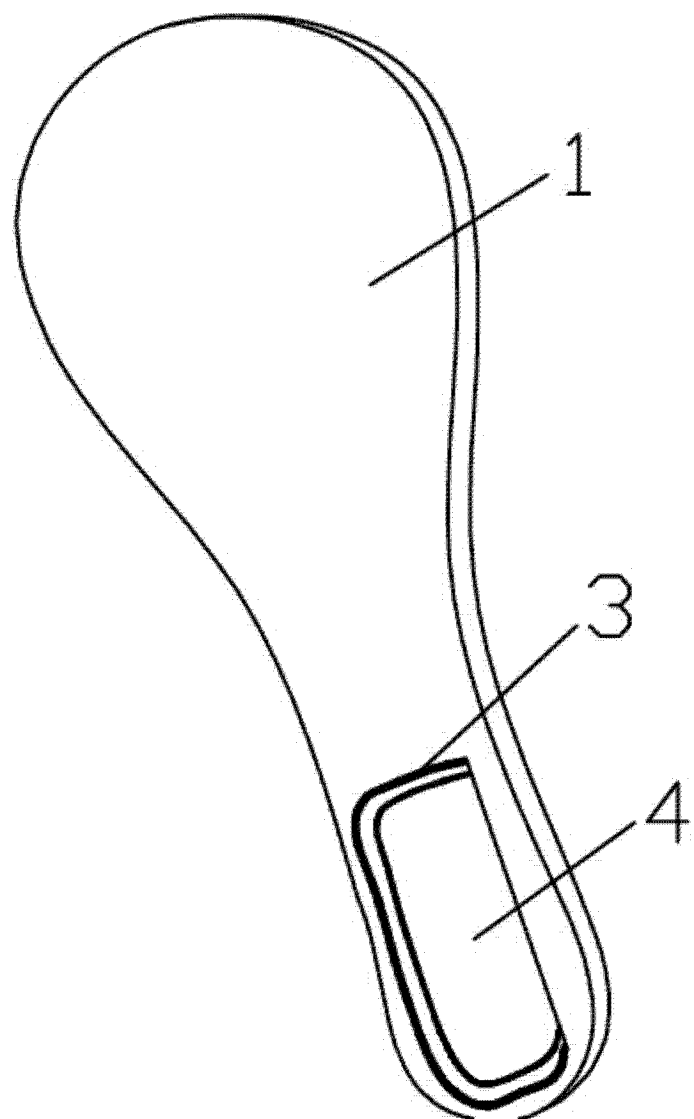


图 2

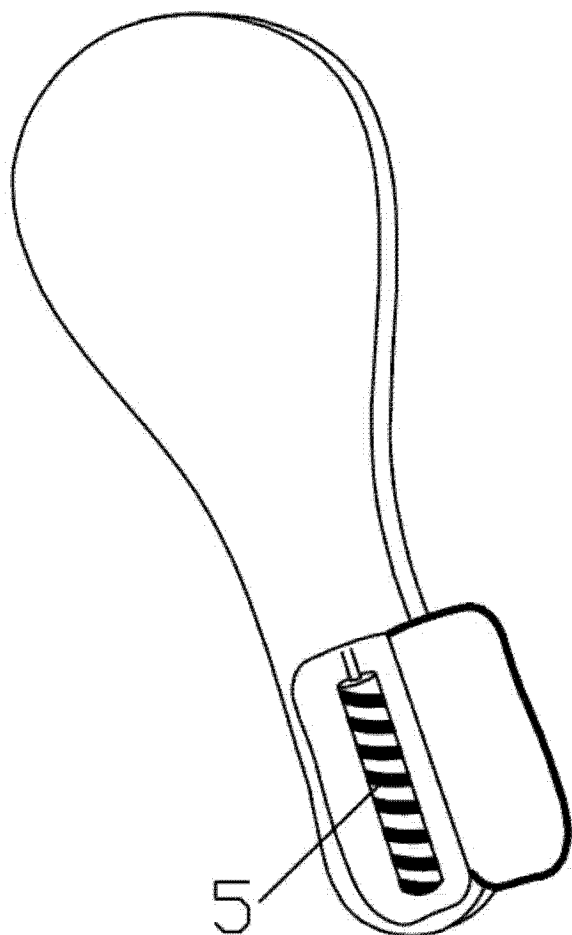


图 3