



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201755382 U

(45) 授权公告日 2011. 03. 09

(21) 申请号 201020212323. 4

(22) 申请日 2010. 06. 01

(73) 专利权人 张宏

地址 401520 重庆市合川市营盘街

(72) 发明人 张宏

(51) Int. Cl.

A63B 61/04 (2006. 01)

A63B 61/00 (2006. 01)

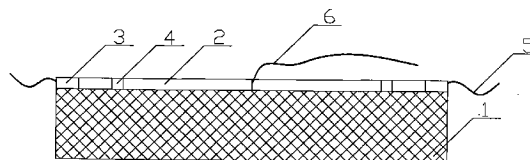
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种羽毛球网

(57) 摘要

本实用新型公开了一种羽毛球网,包括网面和位于网面上端的幅条,所述幅条为空心筒,幅条内沿其长度方向穿有一根固定带,幅条两端设有主粘胶带,所述主粘胶带之间的幅条上设有副粘胶带,所述幅条中部接有一根稳固带。与现在的羽毛球网相比较,本实用新型所述幅条为空心筒,幅条内沿其长度方向穿有一根固定带,幅条两端设有主粘胶带,所述主粘胶带之间的幅条上设有副粘胶带,使用时只需要将主粘胶带与副粘胶带粘接,就可以调节羽毛球网的长度,所述幅条中部接有一根稳固带,方便幅条中部与羽毛球架的单独固定,避免羽毛球网中部下坠。



1. 一种羽毛球网,包括网面(1)和位于网面(1)上端的幅条(2),其特征在于:所述幅条(2)为空心筒,幅条(2)内沿其长度方向穿有一根固定带(5),幅条(2)两端设有主粘胶带(3),所述主粘胶带(3)之间的幅条(2)上设有副粘胶带(4),所述幅条(2)中部接有一根稳固带(6)。

2. 根据权利要求1所述一种羽毛球网,其特征在于:所述副粘胶带(4)为至少一个。

一种羽毛球网

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种体育器材,尤其涉及一种羽毛球网。

背景技术

[0002] 目前热爱羽毛球运动的人越来越多,很多人都自带羽毛球网,由于环境的不一样羽毛球网的长度不容易控制,需要想办法忙活半天,而且自己捆绑的球网比较松散,羽毛球网中部很容易下坠,造成很大的不便。

实用新型内容

[0003] 针对上述现有技术存在的问题,本实用新型目的在于提供一种方便快捷,且很容易调节羽毛球网长度,并且中部不易下坠的羽毛球网。

[0004] 本实用新型的技术方案是:一种羽毛球网,包括网面和位于网面上端的幅条,所述幅条为空心筒,幅条内沿其长度方向穿有一根固定带,幅条两端设有主粘胶带,所述主粘胶带之间的幅条上设有副粘胶带,所述幅条中部接有一根稳固带。

[0005] 作为优选:所述副粘胶带为至少一个。

[0006] 本实用新型的有益效果是:所述幅条为空心筒,幅条内沿其长度方向穿有一根固定带,幅条两端设有主粘胶带,所述主粘胶带之间的幅条上设有副粘胶带,使用时只需要将主粘胶带与副粘胶带粘接,就可以调节羽毛球网的长度,所述幅条中部接有一根稳固带,方便幅条中部与羽毛球架的单独固定,避免羽毛球网中部下坠。

附图说明

[0007] 图1为本实用新型实施例的结构示意图。

具体实施方式

[0008] 实施例:作为本实用新型的一种实施方式,如图1所示,一种羽毛球网,包括网面1和位于网面1上端的幅条2,所述幅条2为空心筒,幅条2内沿其长度方向穿有一根固定带5,固定于羽毛球支架上,幅条2两端设有主粘胶带3,所述主粘胶带3之间的幅条2上设有副粘胶带4,所述副粘胶带4至少一个,使用只需要将主粘胶带3与副粘胶带4粘接,就可以调节羽毛球网的长度,所述幅条2中部接有一根稳固带6,方便幅条2中部与羽毛球架的单独固定,避免羽毛球网中部下坠。

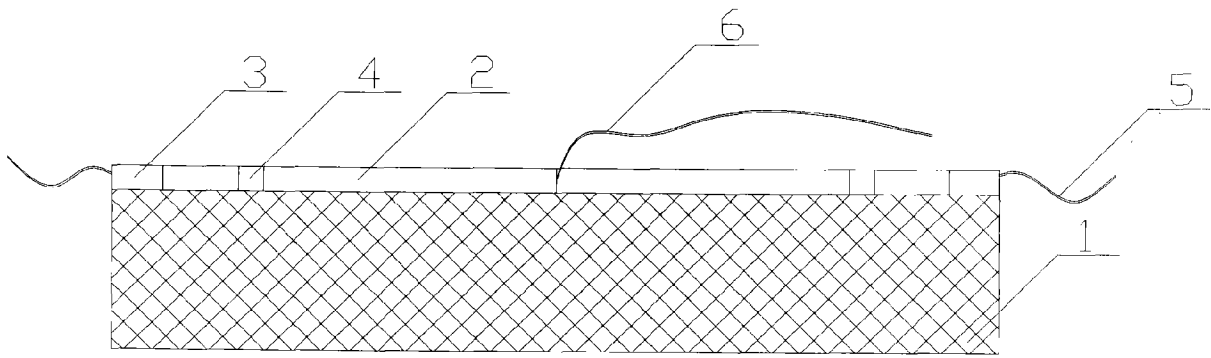


图 1