



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202983123 U

(45) 授权公告日 2013.06.12

(21) 申请号 201220719654.6

(22) 申请日 2012.12.24

(73) 专利权人 卜俊利

地址 150000 黑龙江省哈尔滨市南岗区邮政
街副 434 号 609 室

(72) 发明人 卜俊利 王宁 王天骄

(51) Int. Cl.

A63B 69/00 (2006.01)

A63B 67/18 (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

一种羽毛球网前吊球练习器

(57) 摘要

本实用新型的目的在于提供一种羽毛球网前吊球练习器,包括两根圆柱型支杆(1),其特征是支杆的下端开有向上的开口(3),可以插在羽毛球球网的网带上,连接在两根支杆上端的网带(2)与支杆(1)和羽毛球网网带形成一个矩形的区域,限定了羽毛球通过球网网口的时区域,同时限定了通过球网网口的高度,从而达到提高吊网前球的训练质量。



1. 一种羽毛球网前吊球练习器,由两根圆柱型的支柱(1),与连接在两根支柱(1)上端的网带(2)组成,其特征在于,两根圆柱型支柱(1)的下端都有开有向上的开口(3)。

一种羽毛球网前吊球练习器

技术领域：

[0001] 本实用新型涉及群众体育训练器材领域，尤其涉及羽毛球网前吊球练习。

背景技术：

[0002] 羽毛球是我国的优势项目，群众基础广泛，作为传统群众体育项目，越来越多的人投入到羽毛球业余练习中。在业余练习羽毛球网前吊球时，往往都是将两支羽毛球插在球网的网带上，用来限定网前吊球时羽毛球通过球网网口的区域，但这样不能限定羽毛球通过球网网口时的高度，无法提高吊网前球的练习质量。

发明内容：

[0003] 本实用新型的目的在于提供一种可以限定网前吊球时羽毛球通过球网网口的高度，提高吊网前球练习质量的羽毛球练习器材，包括两根圆柱型支杆 1，其特征是支杆的下端开有向上的开口 3，可以插在羽毛球球网的网带上，连接在两根支杆上端的网带 2 与支杆 1 和羽毛球网网带形成一个矩形的区域，限定了羽毛球通过球网网口的区域，同时限定了通过球网网口的高度，从而达到提高吊网前球的训练质量。

附图说明：

[0004] 图 1 是本实用新型的结构图

具体实施方式：

[0005] 将两根支柱 1 下端的开口 3 插在羽毛球网网带上，连接在两根支杆上端的网带 2 与支杆 1 和羽毛球网网带形成一个矩形的区域，可以限定羽毛球吊网前球时过网的区域，并限定了高度，从而达到提高吊网前球的训练质量。

[0006] 本实用新型采用塑料材质

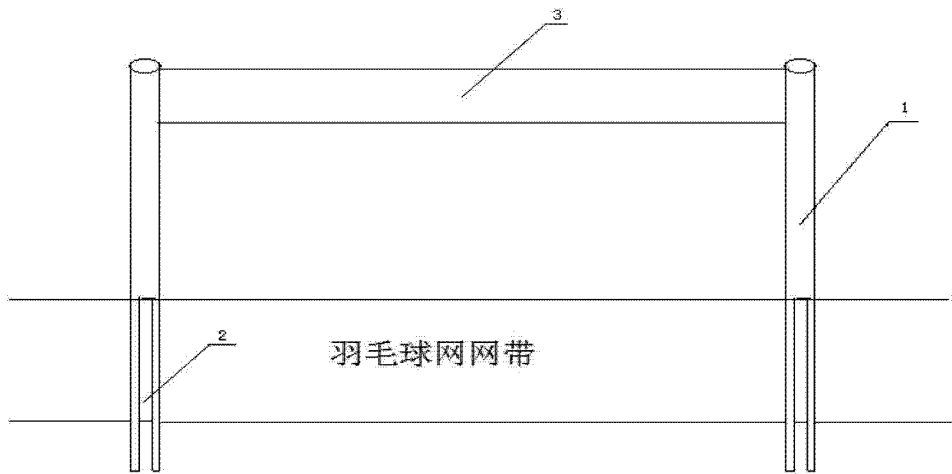


图 1