



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 207153052 U

(45)授权公告日 2018.03.30

(21)申请号 201721176736.X

(22)申请日 2017.09.13

(73)专利权人 沧州鑫龙教学设备制造股份有限
公司

地址 061300 河北省沧州市盐山县马村工
业园区

(72)发明人 刘帅辰 张秀凤 张翠翠 张建飞

(74)专利代理机构 北京科亿知识产权代理事务
所(普通合伙) 11350

代理人 汤东风

(51)Int.Cl.

A63B 69/00(2006.01)

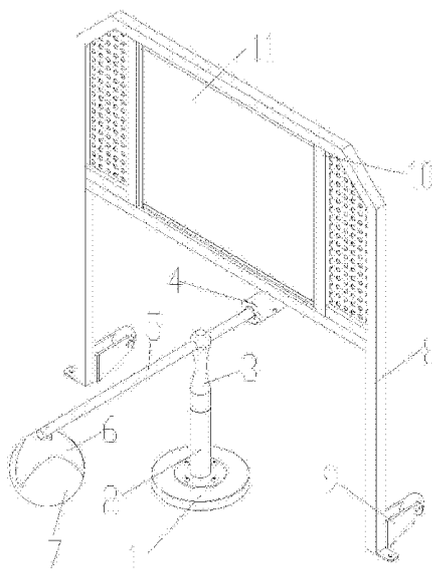
权利要求书1页 说明书2页 附图3页

(54)实用新型名称

颠球训练器

(57)摘要

颠球训练器,由颠球底座、支柱、橡胶棒、调节块、支撑杆、抓球架、足球、框架、支撑架、铝合金边框和说明牌组成,颠球底座与支柱通过防盗螺栓连接,橡胶棒通过支柱内的转轴连接于支柱,橡胶棒外侧用顶丝紧固,调节块插入支撑杆,调节块外侧用顶丝紧固,支撑杆插入橡胶棒,支撑杆外侧用顶丝紧固,支撑杆与抓球架通过防盗螺栓连接,框架与支撑架通过防盗螺栓连接,说明牌内嵌于铝合金边框,铝合金边框通过钻尾丝连接于框架。本实用新型颠球训练器能更好的控制足球,节约练习时间,提高锻炼效率,颠球训练器可摆放于地面,通过滚轮推动,作为可移动器材;也可通过法兰固定于地面,作为固定器材。



1. 一种颠球训练器,其特征是由颠球底座、支柱、橡胶棒、调节块、支撑杆、抓球架、足球、框架、支撑架、铝合金边框和说明牌组成,颠球底座与支柱通过防盗螺栓连接,橡胶棒通过支柱内的转轴连接于支柱,橡胶棒外侧用顶丝紧固,调节块插入支撑杆,调节块外侧用顶丝紧固,支撑杆插入橡胶棒,支撑杆外侧用顶丝紧固,支撑杆与抓球架通过防盗螺栓连接,框架与支撑架通过防盗螺栓连接,说明牌内嵌于铝合金边框,铝合金边框通过钻尾丝连接于框架。

2. 根据权利要求1所述的颠球训练器,其特征是支撑架上安装滚轮。

3. 根据权利要求1所述的颠球训练器,其特征是框架由优质方管及冲孔板焊接而成。

颠球训练器

技术领域

[0001] 本实用新型涉及体育训练器械技术领域,具体涉及一种颠球训练器。

背景技术

[0002] 足球是目前全球体育界最具影响力的单项体育运动,故有世界第一大运动的美称!是主要以脚支配球为主,但也可以使用头、胸部等部位触球(除守门员外,其他队员不得用手或臂触球;守门员只能在己方禁区内,能用手或臂触球)两个队在同一场地内进行攻守的体育运动项目。足球运动对颠球的准确性要求比较高,目前还没有专门用于足球的颠球训练器。

实用新型内容

[0003] 本实用新型转对现有技术存在的不足,提供了一种颠球训练器。

[0004] 本实用新型解决其技术问题所采用的技术方案是:

[0005] 一种颠球训练器,由颠球底座、支柱、橡胶棒、调节块、支撑杆、抓球架、足球、框架、支撑架、铝合金边框和说明牌组成,颠球底座与支柱通过防盗螺栓连接,橡胶棒通过支柱内的转轴连接于支柱,橡胶棒外侧用顶丝紧固,调节块插入支撑杆,调节块外侧用顶丝紧固,支撑杆插入橡胶棒,支撑杆外侧用顶丝紧固,支撑杆与抓球架通过防盗螺栓连接,框架与支撑架通过防盗螺栓连接,说明牌内嵌于铝合金边框,铝合金边框通过钻尾丝连接于框架。

[0006] 上述支撑架上安装滚轮。

[0007] 上述框架由优质方管及冲孔板焊接而成。

[0008] 本实用新型颠球训练器能更好的控制足球,节约练习时间,提高锻炼效率,颠球训练器可摆放于地面,通过滚轮推动,作为可移动器材;也可通过法兰固定于地面,作为固定器材。

附图说明

[0009] 下面结合附图和实施例对本实用新型进一步说明。

[0010] 图1是本实用新型的结构示意图;

[0011] 图2是本实用新型的正视示意图;

[0012] 图3是本实用新型的侧视示意图。

[0013] 图中1颠球底座、2支柱、3橡胶棒、4调节块、5支撑杆、6抓球架、7足球、8框架、9支撑架、10铝合金边框、11说明牌。

具体实施方式

[0014] 如图1、图2和图3所示,一种颠球训练器,由颠球底座1、支柱2、橡胶棒3、调节块4、支撑杆5、抓球架6、足球7、框架8、支撑架8、铝合金边框10和说明牌11组成,颠球底座与支柱通过防盗螺栓连接,橡胶棒通过支柱内的转轴连接于支柱,橡胶棒外侧用顶丝紧固,调节块

插入支撑杆,调节块外侧用顶丝紧固,支撑杆插入橡胶棒,支撑杆外侧用顶丝紧固,支撑杆与抓球架通过防盗螺栓连接,框架与支撑架通过防盗螺栓连接,说明牌内嵌于铝合金边框,铝合金边框通过钻尾丝连接于框架,支撑架上安装滚轮,框架由优质方管及冲孔板焊接而成。

[0015] 本实用新型颠球训练器能更好的控制足球,节约练习时间,提高锻炼效率,颠球训练器可摆放于地面,通过滚轮推动,作为可移动器材;也可通过法兰固定于地面,作为固定器。

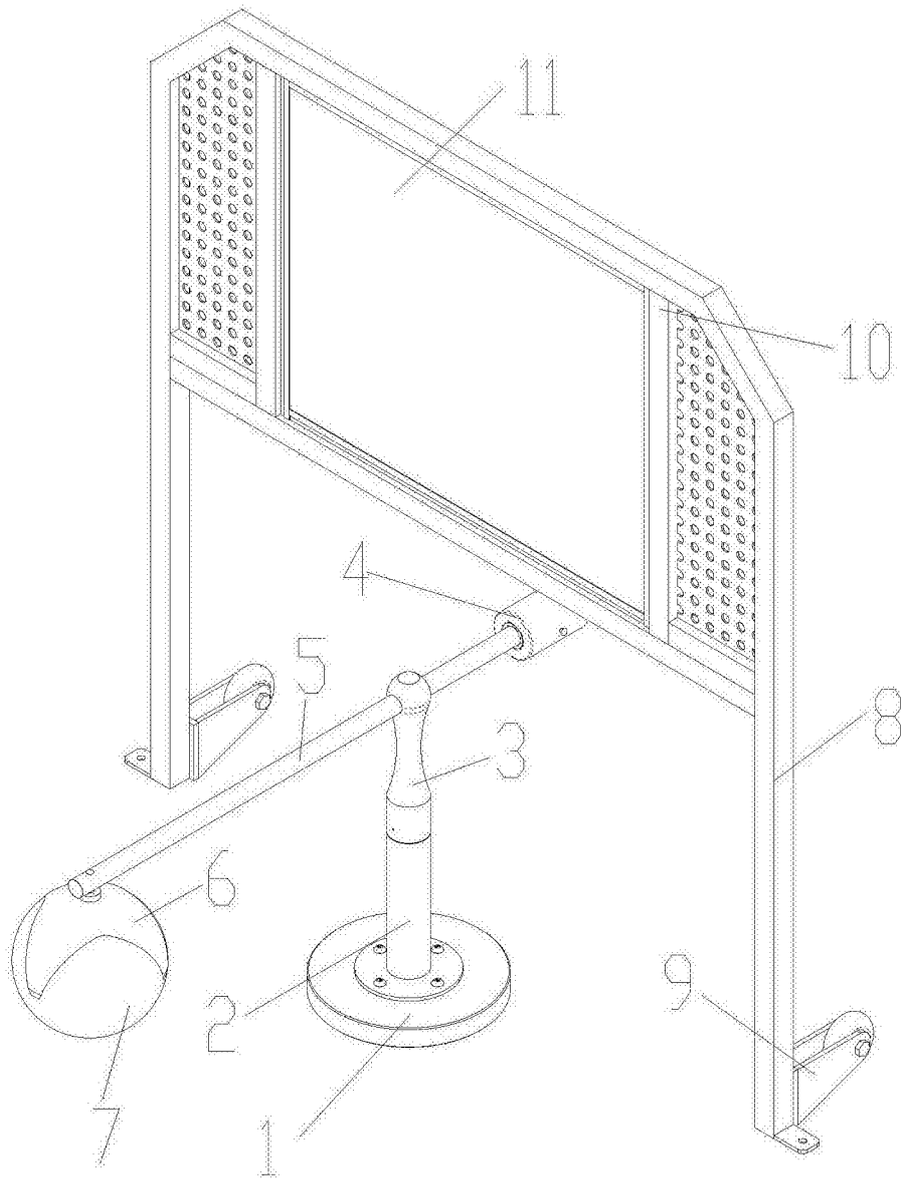


图1

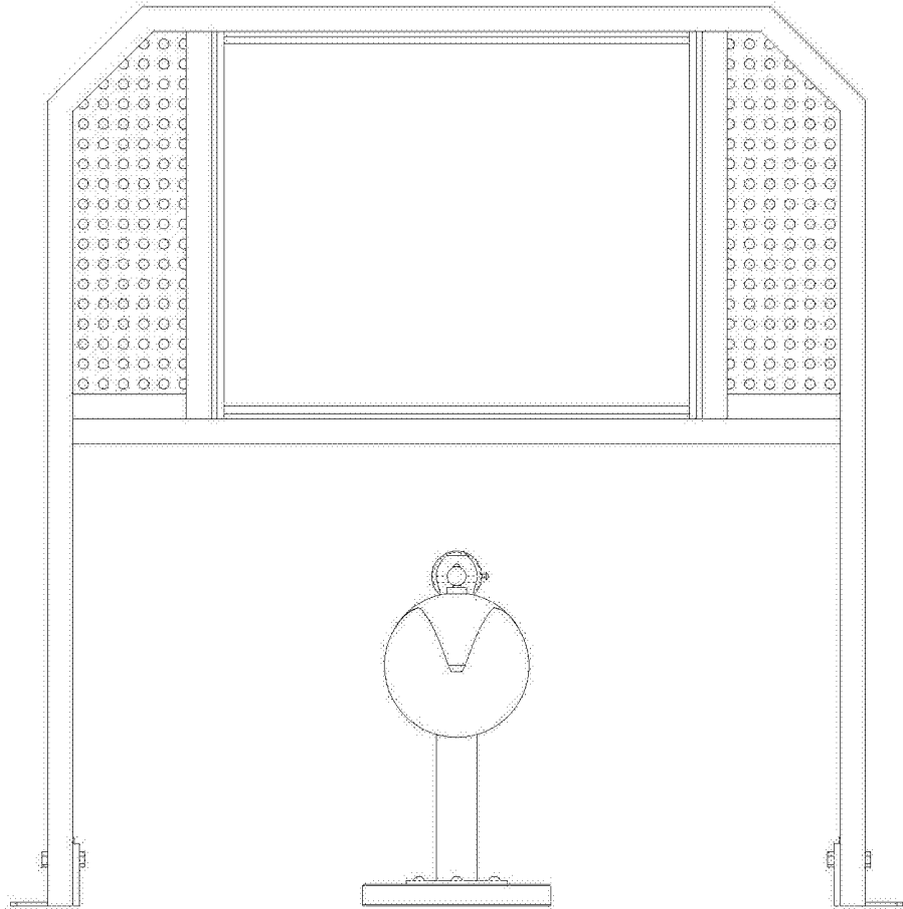


图2

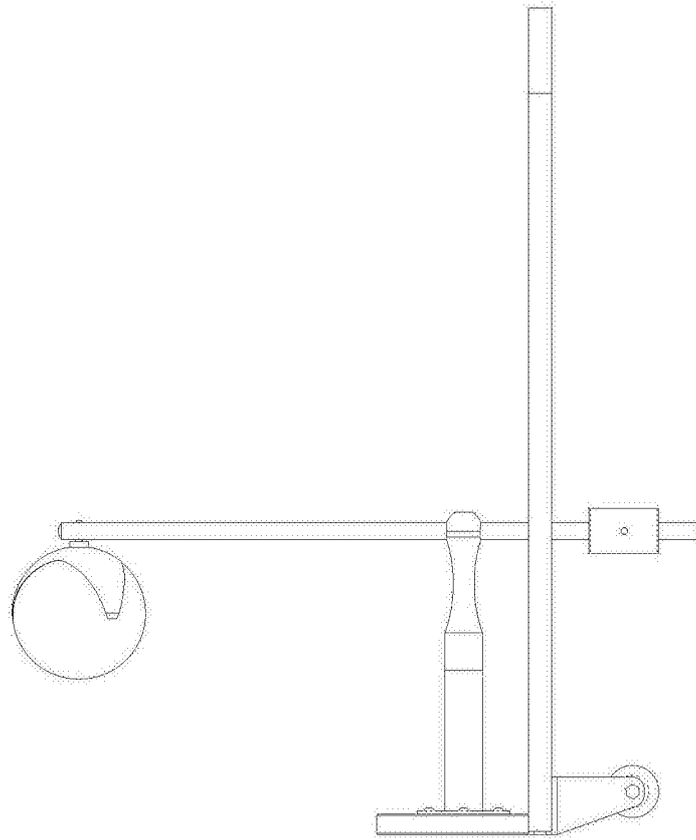


图3