



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202459978 U

(45) 授权公告日 2012. 10. 03

(21) 申请号 201220099046. X

(22) 申请日 2012. 03. 11

(73) 专利权人 山东英克莱健身器械科技有限公司

地址 272000 山东省济宁市高新区 327 国道  
666 号

(72) 发明人 刘永良 陈德军 张磊 鲍光利  
袁会领 吕爱丽 张云 齐高盘

(51) Int. Cl.

A63B 22/08 (2006. 01)

A63B 71/06 (2006. 01)

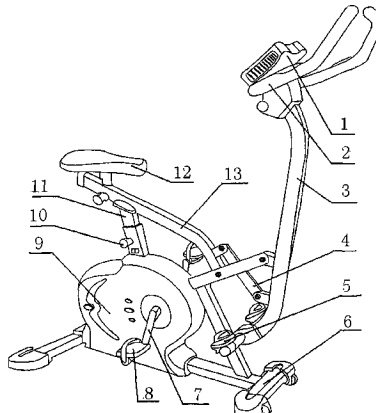
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

可骑马功能健身车

(57) 摘要

本实用新型可骑马功能健身车属于健身器械，它是由主架、摆动架、车把、座横梁、鞍座、座支管、曲柄构成，摆动架、座横梁与主架通过螺栓连接；摆动架与座横梁通过连杆连接；摆动架顶部装有车把与电子表；座支管穿在主架上，高度通过调节旋钮固定；鞍座通过螺栓固定在座横梁上；摆动架下端装有踏板；曲柄安装在主架中轴上，末端装有脚蹬。本实用型结构合理，使用方便，功能齐全，安全性稳定性好，成本低，噪音小，广泛用于学校、干休所、健身房及家庭等场所。



1. 一种可骑马功能健身车, 它是由主架(6)、摆动架(3)、车把(2)、座横梁(13)、曲柄(7)构成, 其特征为摆动架(3)与座横梁(13)之间设有连杆(4), 摆动架(3)顶端设有车把(2)及电子表(1), 鞍座(12)固定在座横梁(13)上, 座支管(11)穿在主架(1)上, 主架(1)中部设有曲柄(7)及脚蹬(8)。

## 可骑马功能健身车

[0001] 本实用新型可骑马功能健身车属于健身器械。

[0002] 现有技术中健身车结构简单,采用曲柄牙盘结构,座梁不动,仅脚踏车功能,功能单一,使用范围窄,锻炼效果差,成本高,不利用推广使用。

[0003] 本实用新型可骑马功能健身车的目的是克服上述缺陷而设计的一种经济实用的训练器。采用连杆结构,解决了功能单一的问题。座梁高度可调,解决了使用范围窄问题,锻炼效果良好,舒适感强。车把上设有电子表,既美观又使用。身体做在鞍座上,两手分别紧握车把,脚踩脚蹬,做脚踏车练习,也可脚踩踏板,手握车把,做骑马运动,电子表显示锻炼时间、速度、距离、能量参数,可锻炼腿部肌群力量。

[0004] 本实用新型可骑马功能健身车采用以下技术方案来实现。它是由主架、摆动架、车把、座横梁、鞍座、座支管、曲柄构成,摆动架、座横梁与主架通过螺栓连接;摆动架与座横梁通过连杆连接;摆动架顶部装有车把与电子表;座支管穿在主架上,高度通过调节旋钮固定;鞍座通过螺栓固定在座横梁上;摆动架下端装有踏板;曲柄安装在主架中轴上,末端装有脚蹬。

[0005] 本实用新型可骑马功能健身车的效果是结构合理,使用方便,功能齐全,安全性稳定性好,成本低,噪音小,广泛用于学校、干休所、健身房及家庭等场所。

[0006] 本实用新型可骑马功能健身车将结合附图作进一步详细描述。

[0007] 图1是本实用新型可骑马功能健身车结构示意图。

[0008] 1—电子表 2—车把 3—摆动架 4—连杆

[0009] 5—踏板 6—主架 7—曲柄 8—脚蹬

[0010] 9—链罩 10—调节旋钮 11—座支管 12—鞍座

[0011] 13—座横梁

[0012] 参照图1,本实用新型可骑马功能健身车是由主架6、摆动架3、车把2、座横梁13、鞍座12、曲柄7组成,主架6前端通过螺栓与摆动架3相连,中部与座横梁13相连;鞍座12通过螺栓固定在座横梁13上;摆动架3通过连杆4与座横梁13连接;摆动架3上部装有车把2和电子表1,下部装有踏板5;主架6中部安装有曲柄7,曲柄7装有脚蹬8;座支管11穿于主架6上,高度通过调节旋钮10固定;主架6两侧装有链罩9保护。

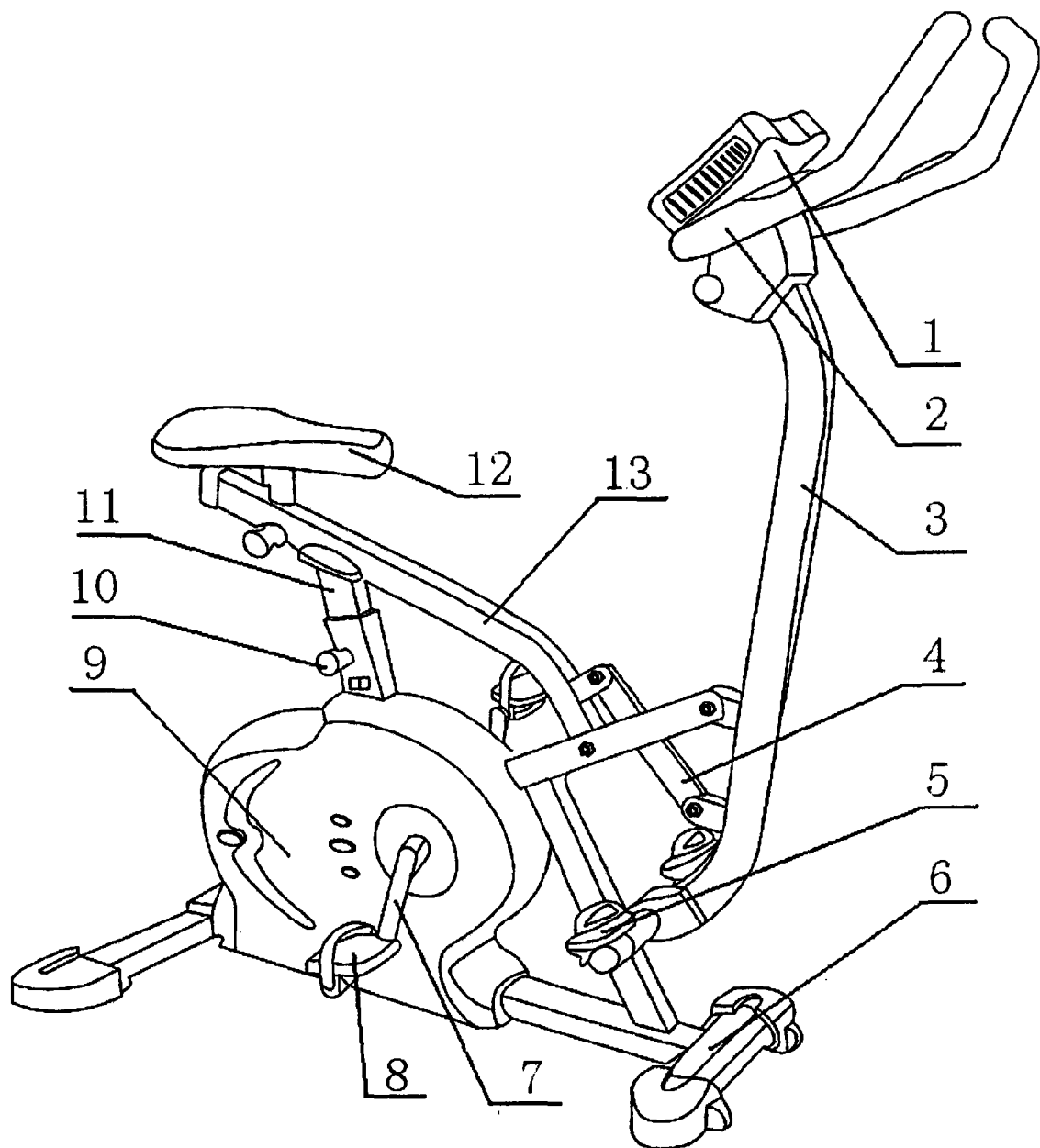


图 1