

中国首家唯一全部通过国际体联认证企业



次会 瑞活一座城 办好一次会 瑞活一



双杠产品
PARALLEL BARS



国际体联认证双杠



双杠

型号: TQ1001B

- 1、杠面长度 350cm, 杠面材质为优质玻璃钢外包木页, 垂直轴线长度为 5cm, 水平轴线长度为 4cm, 改良后的横杠内置保险装置, 有效避免突然断裂而造成人身伤害, 该发明已获专利;
- 2、立柱为两节无缝管通过先进的热装工艺铆接在一起, 保证了立柱的同轴度与稳定性;
- 3、可调式升降杆采用不锈钢材质制成, 抗腐蚀, 每档位有清晰标记, 能够快速进行高度调整;
- 4、锁紧装置采用浸塑工艺的把手, 使用起来极具舒适感, 圆形状的螺母更加安全稳固;
- 5、底座为优质矩形钢管焊接, X 型设计, 增强了整体稳定性;
- 6、升降高度为 160cm-210cm 之间可调, 升降间距为 5cm, 两杠宽度 42cm-62cm 之间无级可调, 立柱纵向距离为 230cm。

特点: 保证了器材的安全性, 同时又增加了杠面弹性, 增强了整体稳定性, 适用于专业竞赛及训练使用。表面采用烤漆工艺 (红色)。
优点: 杠面抗断裂, 金属部件抗腐蚀, 高度与宽度调整只需一个步骤即可完成。

全新复合材料, 国际体联认证双杠



双杠

型号: JZ1016

1. 杠面长度 350cm, 杠面材质为优质玻璃钢外包木页, 垂直轴线长度为 5cm, 水平轴线长度为 4cm。
2. 立柱为 1 节无缝钢管和 1 节碳纤维立柱通过胶合工艺接在一起, 保证了立柱的同轴度与稳定性。
3. 升降杆采用特制材料制成, 表面经特殊处理保证了升降过程的灵活性快速调节。
4. 底座为矩形钢管焊接成形, 不锈钢调节管。
5. 升降高度为 160cm-210cm 之间可调, 升降间距为 5cm, 宽度为 42cm-62cm 之间无级可调, 立柱纵向距离为 230cm。双杠升降每档距离为 (5 ± 0.2) cm。
6. 镀铬内调节管及独特的三点锁紧装置。

特点: 保证了器材的安全性, 同时又增加了杠面弹性, 保证了双杠的整体稳定性, 表面采用烤漆工艺 (黑色)。

双杠杠面

名称	竞赛双杠杠面	训练双杠杠面	儿童双杠杠面
型号	TQ1001B.03	TQ2001.03	TQ2003.01.04
规格	杠长 350cm	杠长 350cm	杠长 170cm



训练双杠

型号: TQ2001

1. 杠面长度 350cm 杠面材质为优质玻璃钢外包木页, 垂直轴线长度为 5cm, 水平轴线长度为 4cm。
 2. 升降高度为 160cm-210cm 之间可调, 升降间距为 5cm, 宽度为 42cm-62cm 之间无级可调。
- 特点: 器材的安全性和稳定性高, 杠面弹性强, 表面采用喷塑工艺 (银色)。由横杠、立柱、底座三部分组成, 保证了双杠的整体稳定性。



少年双杠

型号: TQ2002

1. 杠面长度 270cm 杠面材质为优质玻璃钢外包木页, 垂直轴线长度为 5cm, 水平轴线长度为 4cm。
 2. 升降高度为 120cm-160cm 之间可调, 升降间距为 5cm, 宽度为 32cm-52cm 之间无级可调。
- 特点: 适合青少年训练使用, 表面采用喷塑工艺 (银色)。由横杠、立柱、底座三部分组成, 保证了双杠的整体稳定性。



少年双杠

型号: TQ2002A

1. 杠面长度 270cm 杠面材质为优质玻璃钢外包木页, 垂直轴线长度为 5cm, 水平轴线长度为 4cm。
 2. 升降高度为 120cm-160cm 之间可调, 升降间距为 5cm, 宽度为 32cm-52cm 之间无级可调。
- 特点: 适合青少年训练使用, 表面采用喷塑工艺 (银色)。由横杠、立柱、底座三部分组成, 保证了双杠的整体稳定性。



训练双杠

型号: TQ2001A

1. 杠面长度 350cm 杠面材质为优质玻璃钢外包木页, 垂直轴线长度为 5cm, 水平轴线长度为 4cm。
 2. 升降高度为 160cm-210cm 之间可调, 升降间距为 5cm, 宽度为 42cm-62cm 之间无级可调。
- 特点: 器材的安全性和稳定性高, 杠面弹性强, 表面采用喷塑工艺 (银色)。由横杠、立柱、底座三部分组成, 保证了双杠的整体稳定性。



低双杠

型号: TQ2004

1. 杠面长度 270cm 杠面材质为优质玻璃钢外包木页, 垂直轴线长度为 5cm, 水平轴线长度为 4cm。
 2. 宽度为 32cm-52cm 之间无级可调, 立柱纵向距离为 200cm。
- 特点: 双杠的整体稳定性高, 表面采用喷塑工艺 (银色)。由横杠、立柱、底座三部分组成, 保证了双杠的整体稳定性。



双杠保护凳

型号: TQ2047
 规格: 保护凳面长 255cm, 宽 25.5cm
 重量: 34kg
 材质: 优质红松木, 表面喷涂环保型清漆;
 特点: 双杠训练辅助器材, 适用于双杠初级练习者, 配有特殊的调节锁紧手柄, 能够快速方便调节凳面高度, 表面采用喷塑工艺 (银色)。整体由保护凳面环、调结管、升框架三部分组成。



少儿双杠

型号: TQ2003
 1. 杠长 170cm, 杠面 ϕ 4cm, 材质为优质玻璃钢外包木皮。
 2. 升降高度为 95cm-135cm 之间可调, 升降间距为 5cm, 宽度为 26cm-130cm 之间无级可调。
 特点: 立柱配备特殊的锁紧升降手柄, 能快捷迅速调节杠面高度, 立柱与底座通过特殊紧固装置连接, 能够快速调节杠面之间距离。表面采用喷塑工艺 (银色)。由横杠、立柱、底座三部分组成, 保证了横杠的整体稳定性。



双杠练习海绵方包

型号	TQ2006	TQ2006/1
海绵方包规格	长 160cm 宽 60cm 高 100cm	长 160cm 宽 60cm 高 120cm

材质: 内胎采用环保材质, 垫面舒适、弹性适宜, 可防止练习者训练过程中受伤害, 块与块之间使用粘扣连接, 产品稳定性好, 安装方便。
 特点: 方包弹性强, 保证了方包的整体稳定性, 立柱与底座通过特殊紧固装置连接, 方包之间宽度无级可调, 快速轻便, 金属框架表面采用喷塑工艺 (银色)。
 由双杠方包、立柱、底座三部分组成, 保证了双杠的整体稳定性。



双杠运输车

型号	TQ2048 (适配 TQ1001)	TQ2048A (适配 TQ1001B)
规格	100cm × 100cm × 20cm	
重量	7.5kg	

特点: 整体结构采用杠杆原理, 能轻松实现双杠的转移, 配备高承载的工业脚轮, 既保证的器材能够自由移动又对场地起到保护的效果。双杠运输工具。表面采用喷塑工艺 (银色)。





单杠产品 HORIZONTAL BAR

全新复合材料，国际体联认证单杠



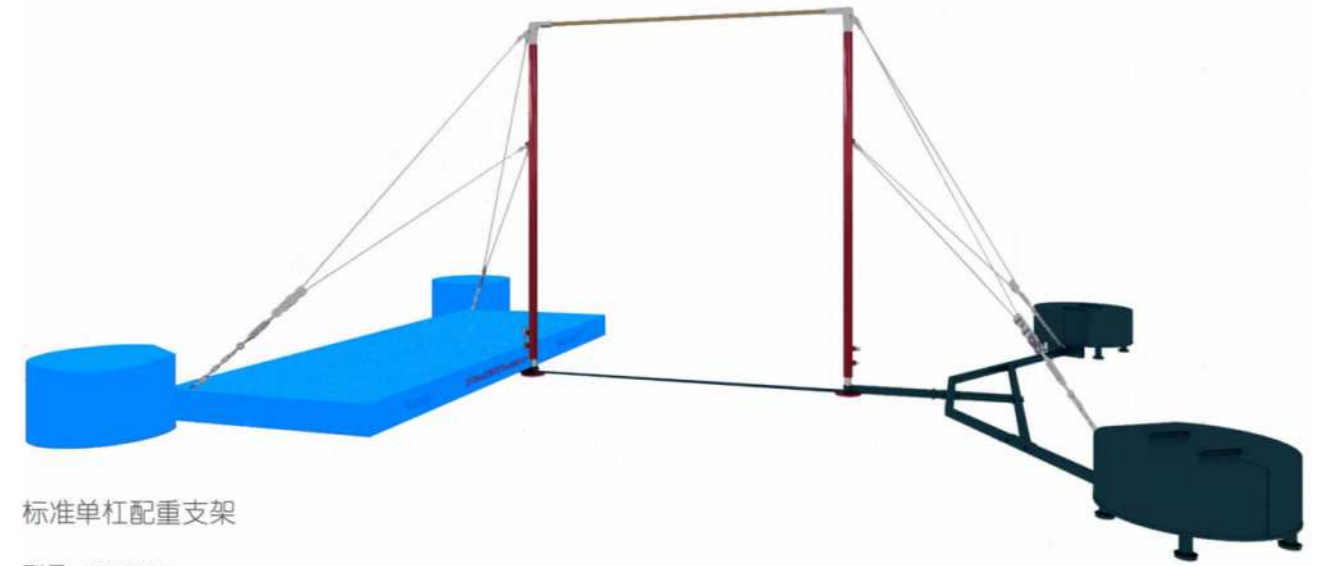
单杠

型号：JZ1017

1. 杠面由 $\varphi 2.8\text{cm}$ 的具有特殊弹性的材料制成，两端有防锈处理杠，杠面长度为 240cm。横杠两端安装柱销中心距离：240cm。
2. 立柱采用碳纤维立柱。
3. 调节杆采用定位销，调节简单快捷，保证了使用过程中调节的灵活性。
4. 拉力系统采用 $\varphi 0.6\text{cm}$ 的不锈钢钢丝绳制成，配备两个快速涨紧块，使拉绳张力快速合成。
5. 升降高度为 275cm-295cm，升降间距 5cm，配备特殊锁紧系统。预埋件位置尺寸：横向 5500mm、竖向 4000mm。

特点：高度调节快速方便，锁紧系统牢固稳定，双倍拉力系统增加了整体弹性和稳定性，加大圆形地脚 能够分散运动员最大冲击力带来的压力。表面采用烤漆工艺（黑色）。

国际体联认证单杠



标准单杠配重支架

型号: TQ2009A
规格: 钢丝绳固定距离 400cm×550cm; 单个配重重量不低于 900kg。
材质: 配重采用优质碳素钢, 框架焊接成型。
特点: 适合无配重场馆比赛用, 整体拼装结构, 移动方便。

竞赛型单杠

型号: TQ1002



1. 杠面由 $\phi 2.8\text{cm}$ 的具有特殊弹性的材料制成, 杠面长度为 240cm。
2. 立柱采用 $\phi 6\text{cm} \times 0.4\text{cm}$ 的优质无缝钢管经车削后焊接而成。
3. 调节杆采用 $\phi 5\text{cm} \times 1\text{cm}$ 的优质无缝钢管, 表面经特殊处理, 保证了使用过程中调节的灵活性。
4. 拉力系统采用 $\phi 0.6\text{cm}$ 的不锈钢钢丝绳制成, 配备两个快速涨紧块, 可快速调整拉绳张紧力。
5. 升降高度为 270cm-305cm, 升降间距 5cm, 配备特殊锁紧系统。

特点: 高度调节快速方便, 锁紧系统牢固稳定, 双倍拉力系统增加了整体弹性和稳定性, 加大圆形地脚能够分散运动员最大冲击力带来的压力。适用于专业竞赛及训练使用。表面采用烤漆工艺 (红色)。
重量: 80kg, 由横杠、立柱、拉绳 3 部分组成。

单杠杠面

名称	竞赛单杠杠面	少儿单杠杠面
型号	TQ1002.01	TQ2003.01.04
规格	杠长 240cm $\phi 2.8\text{cm}$	杠长 170cm $\phi 4\text{cm}$

单杠保护凳

型号: TQ2054
规格: 支撑平台长 100cm、宽 45cm
重量: 28kg
特点: 配有特殊的调节锁紧手柄, 能够快速方便调节支撑平台的高度。适用辅助于单杠练习者。表面采用喷塑工艺 (银色)。整体由支撑平台、升降管、框架和底座四部分组成。



拆装式少儿单杠

型号: TQ2008/3
规格: 杠长 130cm, 杠面直径 4cm, 升降高度为 95cm-150cm 之间可调, 升降间距为 5cm。
杠面材质: 优质玻璃钢外包木页
特点: 结构为拆装式, 便于运输, 同时增加结构稳定性。立柱配备特殊的锁紧升降手柄, 能快速迅速调节杠面高度, 立柱与底座通过特殊紧固装置连接, 能够快速调节杠面位置。表面采用表面采用喷塑工艺。
重量: 45kg
由横杠、立柱、底座、调节管四部分组成, 保证了横杠的整体稳定性。



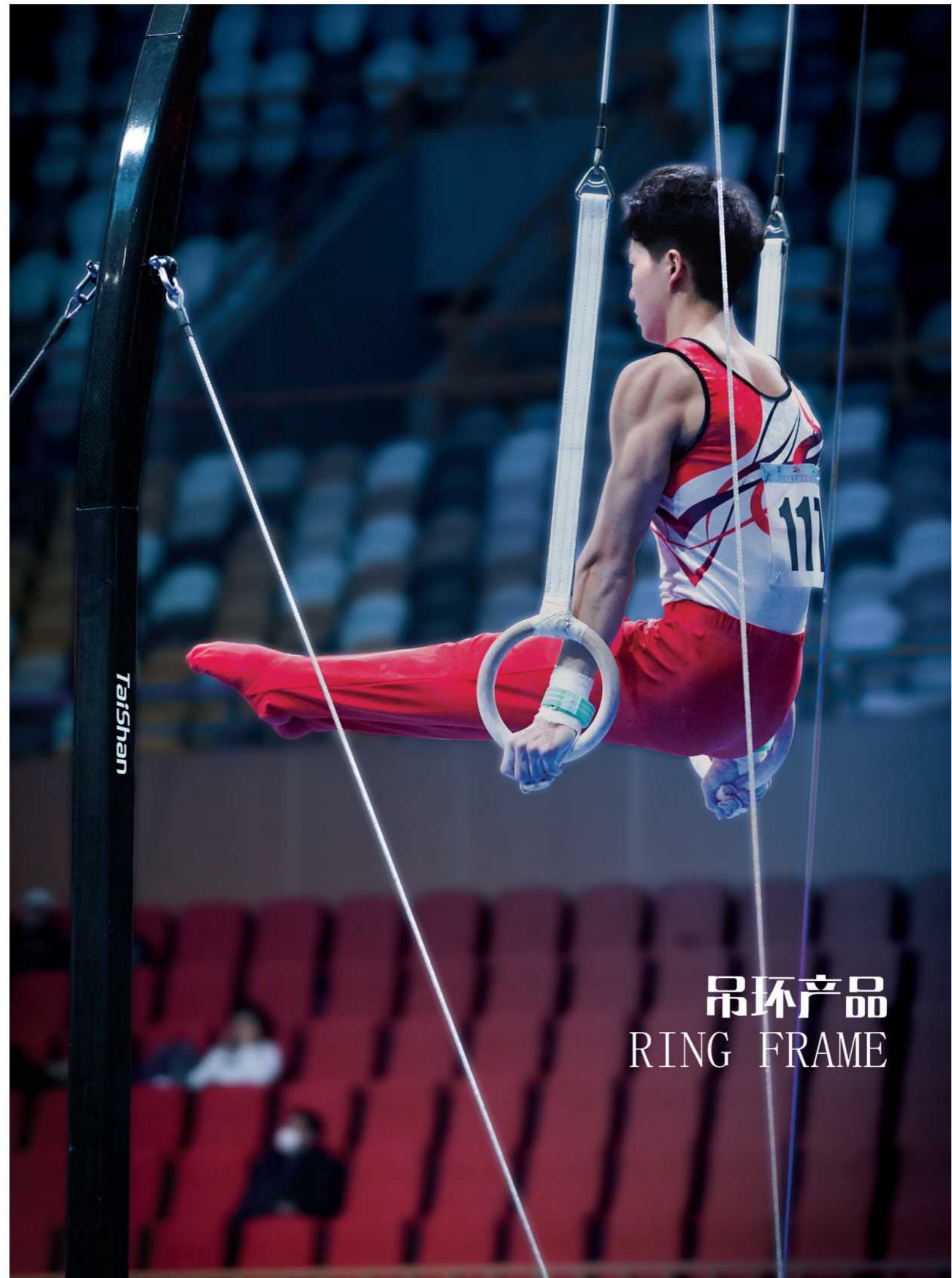
少儿单杠 (A)

型号: TQ2008
 规格: 杠面 ϕ 4cm, 杠长 170cm, 升降高度为 155cm-195cm 之间可调, 升降间距为 5cm。
 杠面材质: 优质玻璃钢外包木页
 特点: 立柱配备特殊的锁紧升降手柄, 能快捷迅速调节杠面高度, 立柱与底座通过特殊紧固装置连接, 能够快速调节杠面位置。表面采用喷塑工艺 (银色)。
 由横杠、立柱、底座、调节管四部分组成, 保证了横杠的整体稳定性。



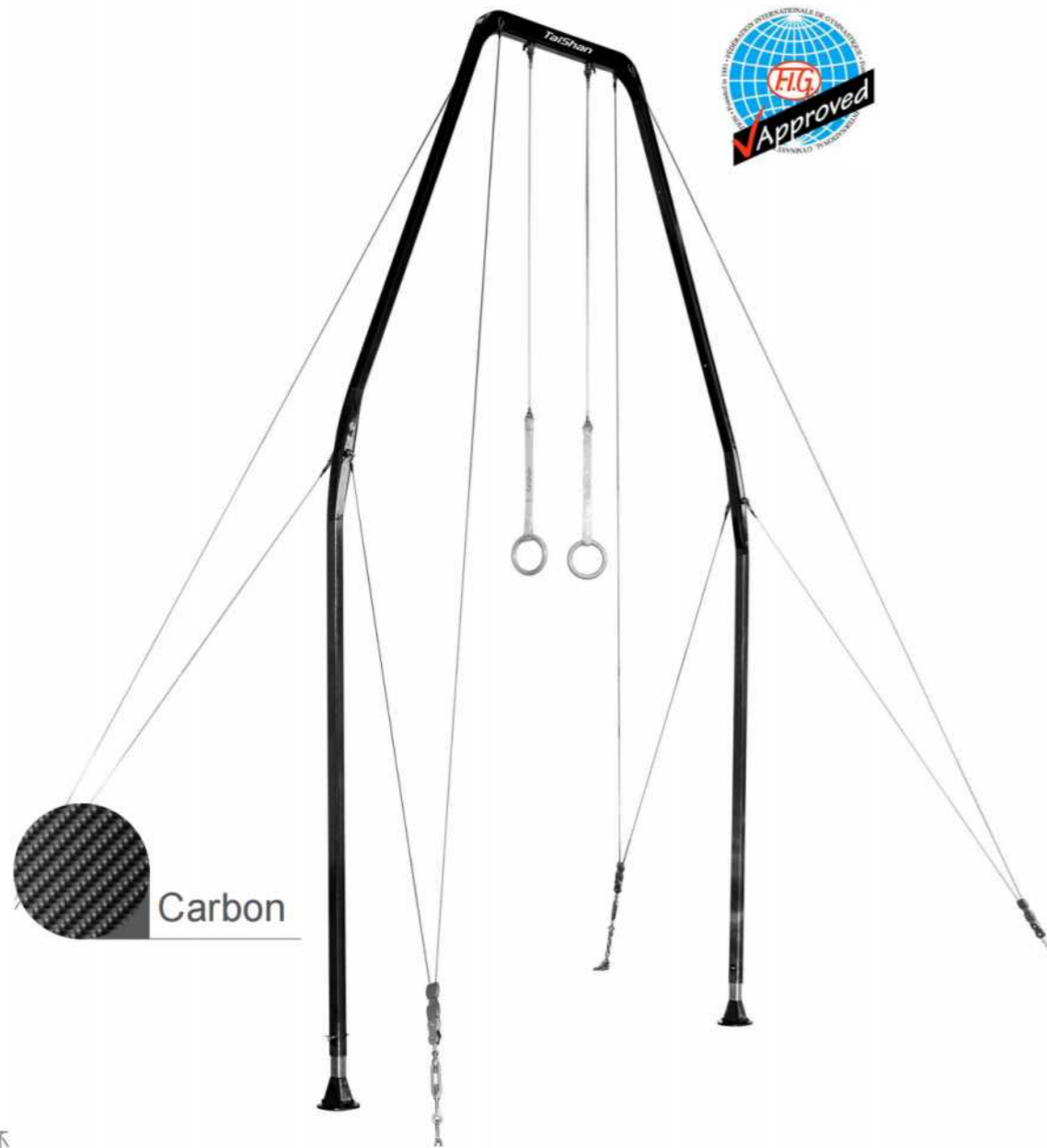
多功能单杠

型号: TQ2007
 1. 杠面由 ϕ 2.8cm 的具有特殊弹性的材料制成, 杠面长度为 240cm。
 2. 外套管配备特殊的锁紧升降手柄, 同时配有弹性锁销可快速拆卸组装。
 3. 拉力系统采用 ϕ 0.6cm 的不锈钢钢丝绳制成, 配备有紧绳器使拉绳在使用中快速调节完成。
 4. 杠面升降高度为 90cm-280cm。
 特点: 高度调节不受拉绳系统限制, 调节快速方便, 底座大底脚能足够分散运动员最大冲击力带来的压力。由横杠、立柱、底座, 外调节管, 拉力系统五部分组成, 保证了单杠的整体稳定性。



吊环产品
 RING FRAME

全新复合材料，国际体联认证吊环



吊环

型号：JZ1012

1. 整体高度为 590cm-610cm 可调，两立柱之间距离为 346cm，两环之间距离为 50cm。占地面积 400cm×550cm，高度调节范围 280cm-292.5cm。
2. 环圈采用复合木材质，吸湿吸水强，环圈距地面高度调节范围为 280cm-292.5cm 之间可调，升降间距为 5cm。环圈内径： \varnothing 18cm；环圈实体截面直径： \varnothing 2.8cm，两环圈中心距离：50cm。
3. 横梁部件采用碳纤维复合材料，内置特殊的弹性体装置，减震效果明显增强。
4. 立柱采用碳纤维复合材料拼接在一起，增加了强度，起到了稳固的作用。
5. 升降杆采用定位销，保证升降灵活性能，升降间距为 2.5cm。
6. 拉力系统采用 \varnothing 0.6cm 的不锈钢钢丝绳，配备 4 个快速涨紧块，使拉绳张力快速完成。

特点：环圈通过特制钢索 连接弹性体系统，两环受力均匀，使缓冲作用达到最佳水平，保护运动员的手关节免受伤害，加大圆形底脚垫能够分散最大冲击力带来的压力，双倍的拉力系统增强了整体稳定性。表面采用烤漆工艺（黑色）。

国际体联认证吊环



吊环

型号：TQ1006B

1. 整体高度为 590cm，两立柱之间距离为 316cm，两环之间距离为 50cm；
2. 环圈采用复合木材质，吸湿吸水强，环圈距地面高度调节范围为 275cm-300cm 之间可调，升降间距为 5cm；
3. 横梁部件采用 12cm×8cm 的优质方管焊接而成，内置特殊的橡胶弹簧装置，减震效果明显增强；
4. 立柱采用 6cm×8cm×0.2cm 和 5.5cm×7.5cm×0.2cm 优质矩形钢管双层焊接在一起，增加了强度，起到了稳固的作用；
5. 升降杆采用 7.5cm×5.5cm 的优质钢管外表经特殊处理，保证升降灵活性能，升降间距为 5cm；
6. 拉力系统采用 \varnothing 0.6cm 的不锈钢钢丝绳，配备 4 个快速涨紧块，可快速调整拉绳张力。

特点：环圈通过特制钢索，连接到橡胶弹簧系统，两环受力均匀，使缓冲作用达到最佳水平，最大化的保护了运动员的手关节免受伤害，加大圆形底脚垫能够分散最大冲击力，对地板带来的压力，双倍拉力系统增强了整体稳定性，适用于专业竞赛及训练使用。表面采用烤漆工艺（红色）。

优点：环圈抗断裂，吸汗吸湿性强。

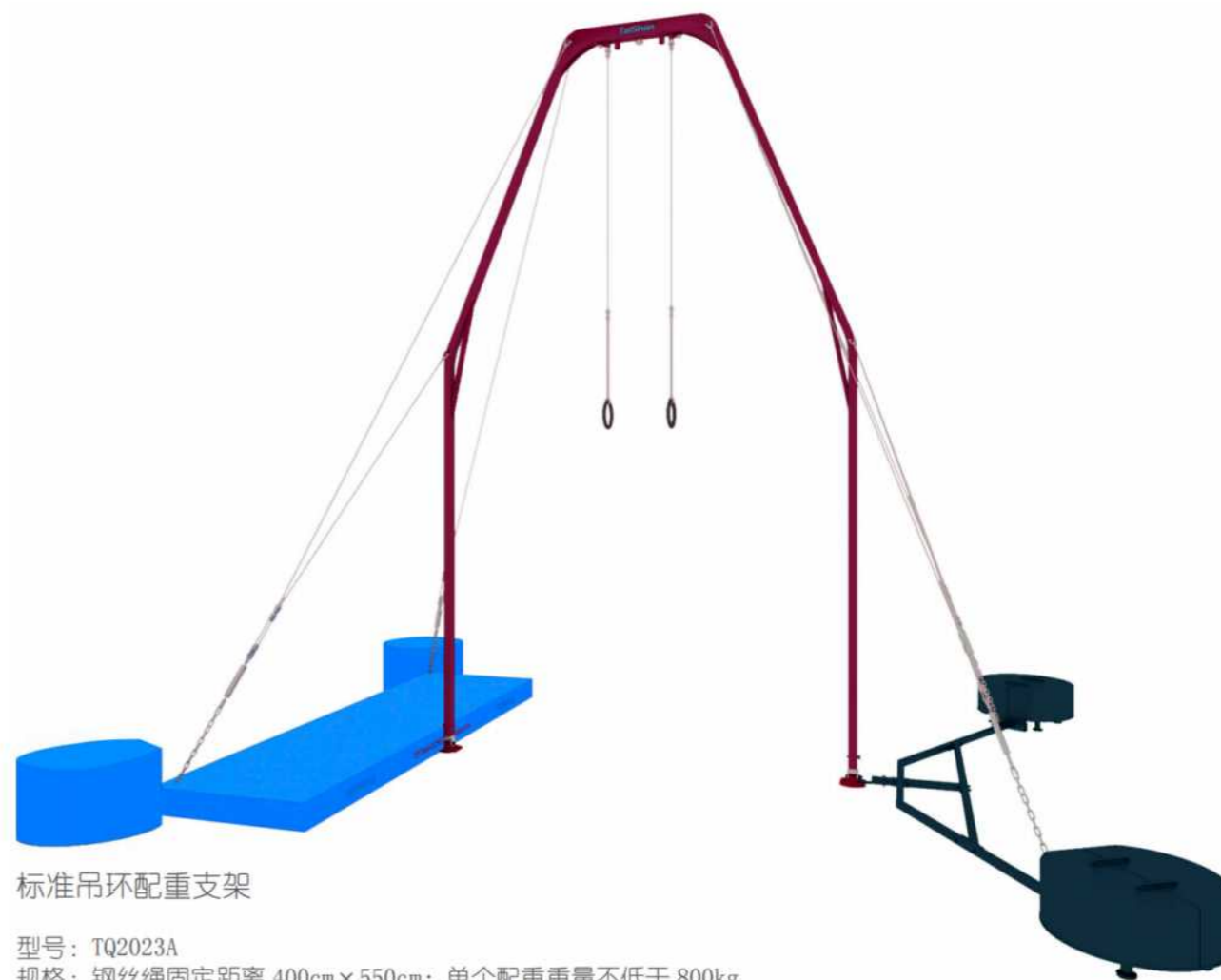


训练吊环

型号: TQ2030A

1. 整体高度为 590cm, 两立柱之间距离为 316cm, 两环之间距离为 50cm。
2. 环圈材质为复合木材质, 吸湿吸水强, 环圈距地面高度调节范围为 80cm-270cm 之间无级可调。

特点: 吊环圈通过不锈钢钢丝绳搭配牛皮与吊环带连接在立柱上, 两环受力均匀, 使缓冲作用达到最佳水平, 保护运动员的手关节免受伤害, 加大圆形底脚垫能够分散最大运动带来的压力, 双倍的拉力系统增强了整体稳定性, 表面采用喷塑工艺 (银色)。整体由横梁、立柱、环圈、拉绳和减震装置五部分组成。



标准吊环配重支架

型号: TQ2023A

规格: 钢丝绳固定距离 400cm × 550cm; 单个配重重量不低于 800kg
 材质: 配重采用优质碳素钢, 框架采用方管 5cm × 0.3cm 焊接成型。

特点: 适合无配重场馆比赛用, 整体拼装结构, 移动方便。



墙壁吊环

型号: TQ2033

1. 伸臂长 180cm, 两环之间距离为 50cm。
2. 环圈材质为复合木材质, 吸湿吸水强, 环圈距地面高度调节范围为 80cm-270cm 之间无级可调。

特点: 吊环圈通过不锈钢钢丝绳搭配牛皮与吊环带连接在固定装置上; 拉力系统增强了整体稳定性, 表面采用喷塑工艺 (银色)。整体由框架、固定法兰、环圈、拉绳和减震装置五部分组成。



吊环臂力训练器

型号: TQ2031

规格: 260cm × 81cm × 75/120cm,
 滑动平台外形尺寸 70cm × 34cm。
 材质: 外层包覆特制纤维革内置板为多层板胶合板, 特殊工艺粘有高承载海绵, 平台底部配有特殊滚动装置, 使其在使用中滑动流畅。
 特点: 平台滑动流畅, 高度调节灵活, 整体平稳; 表面采用喷塑工艺 (银色)。整体由滑动平台、框架、升降管、立柱和吊环圈装置五部分组成。





少儿吊环

型号: TQ2032

1. 环圈 ϕ 16cm, 环圈材质为复合木材质, 吸湿吸水强;
2. 环圈升降高度为 105cm-135cm 之间可调, 升降间距为 5cm。
特点: 立柱配备特殊的锁紧升降手柄, 能快速迅速调节环圈高度, 立柱与底座通过特殊紧固装置连接, 增加器材的稳定性和安全性。表面采用喷塑工艺 (银色)。
由横杠、立柱、底座、环圈四部分组成, 保证了器材的整体稳定性。



吊环保护凳

型号: TQ2052

规格: 支撑平台长 80cm \times 宽 50cm, 配有特殊的调节锁紧手柄, 能够快速方便调节支撑平台的高度。
特点: 适用辅助于吊环练习者, 表面采用喷塑工艺 (银色)。
整体由支撑平台、升降管、框架和底座四部分组成。



吊环十字撑训练器

型号: TQ2034

规格: 35cm \times 18cm

材质: 松紧带材料为尼龙橡皮筋, 宽松紧带加工在主框架中, 松紧带松紧适中, 使手臂接触舒适; 框架为优质碳素钢管与挂钩整体焊接成型, 配备特制悬挂装置。

特点: 吊环十字撑动作训练辅助器材, 能有效锻炼臂部和腕部力量, 特制松紧装置保护运动员的手关节免受伤害, 悬挂装置增强了整体稳定性, 表面采用喷塑工艺 (银色)。
整体由框架、固定法兰、环圈、拉绳和减震装置五部分组成。



吊环吊索及环

型号: TQ1006B.03 (适配 TQ1006、TQ1006B)
材质: 吊环圈采用榉木多层板, 不锈钢钢丝绳搭配牛皮与吊环带悬挂在吸震轴承系统上。



吊环稳钩

型号: TQ2094

规格: 长 180cm, ϕ 1.8cm

特点: 材质为铝合金。

鞍马产品 POMMEL HORSE



全新复合材料，国际体联认证鞍马



鞍马

型号: JZ1013

1. 鞍马马身表面为牛皮包覆，内胎为木制，经高温模压一次成形，上部粘有高承载海绵，马身整体长度为 160cm，上宽为 35cm，下宽为 30cm，高度为 28cm。
 2. 立柱采用碳纤维复合材料，竞赛时需配备立柱保护套（需另外订购）。
 3. 升降杆采用定位销，调节简单快捷，增加了调节的灵活性。
 4. 底座部分采用厚 0.3cm 的优质钢板一次冲压成形后与升降杆焊接在一起，配备 4 个移动轮。
 5. 环高度为 12cm，整体升降高度鞍马身距地面为 110cm-130cm 之间可调，升降间距为 5cm。鞍环内侧距离：400mm-450mm 可调。马身升降每档距离为 (5 ± 0.2) cm。
4. 主要承载件尺寸：主管采用碳纤维复合材料，内调节管采用 $80 \times 60 \times 4$ mm 钢管外表做镀锌防锈处理；底部有可移动脚轮与地板保护装置。

特点：特制牛皮保证了吸湿吸水性，高承载海绵与模压内胎增加了吸尘效果，避免了运动员长期使用对关节的损伤。一体式的移动脚轮节省了搬运时间，表面采用烤漆工艺（黑色）。

国际体联认证鞍马



鞍马

型号: TQ1004B

1. 鞍马马身表面为特殊牛皮包覆，内胎为木制，经高温模压一次成形，上部粘有优质柔性层，马身整体长度为 160cm，上宽为 35cm，下宽为 30cm，高度为 28cm。
2. 立柱采用 $7.5\text{cm} \times 12.5\text{cm}$ 的优质矩管焊接而成。
3. 升降杆采用 $5\text{cm} \times 10\text{cm}$ 的优质矩管外表经特殊工艺处理，增加了调节的灵活性。
4. 弧形底座部分采用优质矩管模压成型，配备 4 个移动轮。
5. 环高度为 12cm，整体升降高度鞍马身距地面为 95cm-125cm 之间可调，升降间距为 5cm。

特点：新型鞍马所使用特制牛皮增加了摩擦阻力，马身形状改变更有利于运动员发挥，适用于专业竞赛及训练使用。表面采用烤漆工艺（红色）。

重量：76kg。整体由环、马身、立柱及底座组成，竞赛时配备竞赛保护套（但需另外订购）。



训练鞍马

型号: TQ2024

1. 鞍马马身表面为特制纤维革包覆, 内置本体经高温模压一次成形, 马身整体长度为 160cm, 上宽为 35cm, 下宽为 30cm, 高度为 28cm。
 2. 环高度为 12cm, 鞍马环间距 40cm-45cm 连续可调, 整体升降高度鞍马身距地面为 95cm-125cm 之间可调, 升降间距为 5cm。
- 特点: 高承载海绵与横压内胎增加了吸震效果, 避免了运动员长期使用对关节的损伤。表面采用喷塑工艺 (银色)。
整体由环、马身、基座、立柱四部分组成。



低鞍马 (A)

型号: TQ2025

1. 鞍马马身表面为特制纤维革包覆, 内置本体经高温模压一次成形, 马身整体长度为 160cm, 上宽为 35cm, 下宽为 30cm, 高度为 28cm。
 2. 底座为多层板层压成型, 整体弹性好, 稳定性高。
 3. 鞍马环高度为 12cm, 鞍马环间距 40cm-45cm 连续可调, 整体高度鞍马身距地面为 37cm。
- 特点: 木质弓形底座, 增加了整体弹性及稳定性, 表面采用喷塑工艺 (银色)。
整体由环、马身、木质底座三部分组成。



可调式全旋训练器

型号: TQ2026

1. 蘑菇头表面为特制纤维革包覆, 蘑菇头体经高温模压一次成形, 上部粘有柔性层, 蘑菇头直径为 60cm。
 2. 蘑菇头升降高度 50cm-70cm 之间可调, 升降间距为 5cm。
- 特点: 注塑一体式的蘑菇头体增加了整体弹性及稳定性, 配有 3 个特制底脚, 1 个特制的橡胶微调装置, 有效地保护了地板, 满足任何高低不平的场地。表面采用喷塑工艺 (银色)。
整体由蘑菇头、升降管、底座三部分组成。



马鞍部件

型号: TQ1004.02 (适配 TQ1004、TQ1004B)



低鞍马 (B)

型号: TQ2045

1. 鞍马马身表面为特制纤维革包覆, 内置本体模压一次成形, 上部粘有柔性层, 马身整体长度为 160cm, 上宽为 35cm, 高度为 16cm;
 2. 鞍马环间距 40cm-45cm 连续可调, 整体升降高度鞍马身距地面为 50cm-65cm 之间可调, 升降间距为 5cm。
- 特点: 内胎增加了吸震效果, 避免了运动员长期使用对关节的损伤, 配有快速锁紧调节装置, 能快速实现鞍马高度调节。表面采用喷塑工艺 (银色)。
整体由环、马身、升降杆和底座四部分组成。



旋转式全旋训练器

型号: TQ2029

1. 蘑菇头表面为特制纤维革包覆, 蘑菇头体经高温模压一次成形, 上部粘有柔性层, 蘑菇头直径为 60cm;
 2. 旋转平台经过特殊工艺粘有柔性层, 表面为特制纤维革包覆。
- 特点: 增大旋转平台为运动员提供更多的支撑面积, 注塑一体式的蘑菇头体增加了整体弹性及稳定性, 表面采用喷塑工艺 (银色)。
整体由蘑菇头、旋转平台、立柱和底座四部分组成。



单环全旋训练器

型号: TQ2027

1. 蘑菇头表面为特制纤维革包覆, 蘑菇头体经高温模压一次成形, 上部粘有柔性层, 蘑菇头直径为 60cm。
 2. 环配备鞍马环高度为 12cm, 蘑菇头升降高度 50cm-70cm 之间可调, 升降间距为 5cm。
- 特点: 注塑一体式的蘑菇头体增加了整体弹性及稳定性, 配有 3 个特制底脚, 1 个特制的橡胶微调装置, 有效地保护了地板, 满足任何高低不平的场地。表面采用喷塑工艺 (银色)。
整体由蘑菇头、升降管、底座, 鞍马环四部分组成。



双环全旋训练器

型号: TQ2028

1. 蘑菇头表面为特制纤维革包覆, 蘑菇头体经高温模压一次成形, 上部粘有柔性层, 蘑菇头直径为 60cm;
 2. 配备鞍马环, 两环间距无级可调节, 蘑菇头升降高度 50cm-70cm 之间可调, 升降间距为 5cm。
- 特点: 注塑一体式的蘑菇头体增加了整体弹性及稳定性, 配有 3 个特制底脚, 1 个特制的橡胶微调装置, 有效地保护了地板, 满足任何高低不平的场地。表面喷塑工艺 (银色)。
整体由蘑菇头、升降管、底座, 鞍马环四部分组成。



全旋训练器 (A)

型号: TQ2050
 材质: 蘑菇头表面为特制纤维革包覆, 模压一次成形, 蘑菇头直径为 100cm。
 特点: 焊接一体式的底座增加了整体稳定性, 表面采用喷塑工艺 (银色)。
 整体由蘑菇头、底座两部分组成。



鞍马移动配重

型号: TQ2073
 1. 整体由钢板拼接而成, 便于移动, 适用于无地锚场地。
 2. 重量 100kg



全旋训练器 (B)

型号: TQ2055
 1. 蘑菇头表面为特制纤维革包覆, 蘑菇头体模压一次成形, 蘑菇头 ϕ 60cm;
 2. 蘑菇头高度 45cm。
 特点: 注塑一体式的蘑菇头体增加了整体弹性及稳定性, 儿童快乐体操用器材。
 整体由蘑菇头、立柱、底座三部分组成。



鞍马保护套

型号: TQ2038 (适配 TQ1004、TQ1004B)
 特点: XPE 覆合体操专用地毯, 颜色可选。

跳马产品

VAULTING TABLE



全新复合材料，国际体联认证跳马



跳马

型号：JZ1015

1. 马身长度为 120cm，宽度为 95cm，内胎由强力多层板高温模压而成，上表面粘合特制吸震材料，经特殊材料包覆而成，运动区与警示区有明显区分。马身材质为 EV50、天然橡胶颗粒及覆盖缝合材质为超纤革，3° 微仰角设计更容易瞄准目标。
2. 立柱复合材料模压成形，表面经特殊处理保证了升降的灵活性，调节锁紧装置：一柄两用，逆时针旋转，内柱与外柱脱离，只有拉开安全旋钮，台面可以移动，松开按钮，自动锁住。
3. 底座部分采用厚 0.3cm 的优质钢板一次冲压成形后与升降杆焊接在一起，配备 4 个移动轮。
4. 整体升降高度 110cm-140cm 之间可调，升降间距为 5cm。

特点：舌形状的平台有效避免了运动员的意外伤害，一次成形的中间保护立柱增加了整体安全性，表面采用烤漆工艺（黑色）。
重量：142kg，整体由马身，立柱，保护套，锁紧系统四部分组成。

国际体联认证跳马



跳马

型号：TQ1005B

- 1、马身长度为 120cm，宽度为 95cm，马身使用玻璃纤维增强复合材料膜压一次成型，上表面粘合特制吸震材料，经特殊材料包覆而成，运动区与警示区有明显区分；
- 2、立柱采用厚 0.5cm 优质钢板一次折弯焊接成型表面经特殊处理保证了升降的灵活性，调节锁紧装置，一柄两用，逆时针旋转，内柱与外柱脱离，只有拉开安全旋钮，台面可以移动，松开按钮，自动锁住；
- 3、底座采用厚的优质钢板焊接而成，配有 4 个特制的橡胶微调装置，有效的保护了地板，满足任何高低不平的场地；
- 4、整体升降高度 115cm-135cm 之间可调，升降间距为 5cm。

特点：舌形状的平台有效避免了运动员的意外伤害，一次成形的中间保护立柱增加了整体安全性，尽管大多数运动场地相对平坦，但是四条腿的器材很难完全找平，因此，跳马平台底座，每个腿都有 0.1cm 的高度微调装置，通常只需要调整一条腿就可以，适用于专业竞赛及训练使用。表面采用烤漆工艺（红色）。

优点：马身一次成型增加整体刚度，马面增加摩擦系数，易吸附镁粉，柔性层增加弹性，有利于运动员动作的发挥。

训练跳马

型号: TQ2022A

1. 马身长度 120cm, 宽度 95cm, 玻璃纤维模压成型。上层粘合减震材料, 缓冲效果明显, 运动区与警示区域明显区分。
 2. 整体升降高度 110cm-135cm 之间可调, 升降间距为 5cm。
- 特点: 舌形状的马面流线型设计, 一次成型的立柱保护装置。增加了整体安全性, 马身吸湿、防滑效果明显。金属件采用静电喷涂工艺, 标准色为银色, 颜色可选。



跳马练习海绵方包

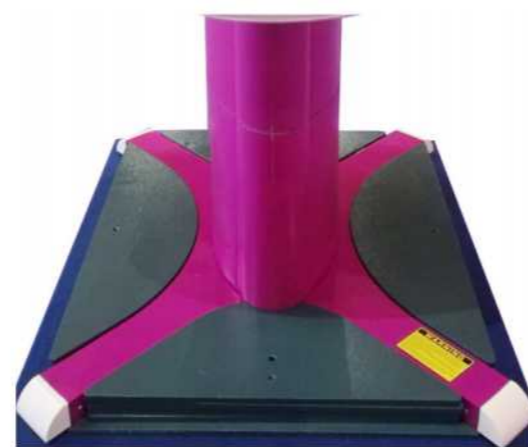
型号: TQ2523/1

规格: 130cm × 95cm × 95cm

重量: 58kg

材质: 内胎采用 XPE 和高承载海绵

特点: 跳马辅助练习用, 适合初级练习者练习使用。



跳马移动配重

型号: TQ2056

1. 整体由钢板拼接而成, 便于移动, 适用于无地锚场地。

2. 重量 170kg



U型垫

型号: TQ2540/1

规格: 120cm × 101cm × 22/10.8cm

材质: 产品采用外层 PVC 机织布, 内胎为海绵结构。

特点: 本品稳定性好, 安装方便, 垫面舒适, 弹性适宜。主要用于助跳板运动保护。

U型垫 I

型号: TQ2556

规格: 140cm × 120cm × 21/5cm

材质: 产品采用外层 PVC 机织布, 内胎为海绵结构。

特点: 本品稳定性好, 安装方便, 垫面舒适, 弹性适宜。主要用于助跳板运动保护。



跳马折叠板

型号: TQ2005A

规格: 440cm × 100cm × 2.5cm

材质: 多层桦木板复合体操专用地毯, 表层有防滑层。

跑道

型号: TQ1543

规格: 2500cm × 100cm × 2cm

材质: XPE 及地毯热合而成





跳马底座保护垫

型号	TQ2647 (适配 TQ1005)	TQ2647A (适配 TQ1005B)
规格	250/120cm × 120cm × 17cm	

材质：产品采用外层 PVC 机织布，内胎采用环保 XPE。

特点：本品稳定性好，安装方便，垫面舒适，弹性适宜。主要用于跳马比赛及训练。



撑手垫

型号：TQ1561
规格：120cm × 100cm × 3cm

材质：产品外层采用跳马革，内胎采用 XPE
特点：安全环保，产品稳定性好，安装方便，垫面舒适。



量具

型号：TQW0327
规格：跳马助跑道专用测量尺长 30m



跳马起跑标志

型号：TQ2095
规格：100cm × 5cm × 5cm
材质：全木制
特点：底部设有粘扣。



软助跳板（5 簧）

型号：TQ1010B
规格：120cm × 60cm × 22cm

材质：多层玻璃纤维增强复合木板表面覆盖灰色无纺地毯，胶合 2cm 高弹橡塑海绵，有良好吸震效果；整体由 5 根不同高度锥形弹簧精确定位，底座设有防脱装置；高温模压成型 2cm 厚多层花木板底座，底部有特殊防滑垫。

特点：新型助跳板增加了抗冲击力，增加吸震效果，新改型的防滑系统更有利于运动员高难度动作的发挥。适用于专业竞赛及训练使用。

优点：抗断裂、使用寿命长，便于运输。



硬助跳板（8 簧）

型号：TQ1011B
规格：120cm × 60cm × 22cm

材质：多层玻璃纤维增强复合木板表面覆盖灰色无纺地毯，胶合 2cm 高弹橡塑海绵，有良好吸震效果；整体由 8 根不同高度锥形弹簧精确定位，底座设有防脱装置；高温模压成型 2cm 厚多层花木板底座，底部有特殊防滑垫。

特点：新型助跳板增加了抗冲击力，增加吸震效果，新改型的防滑系统更有利于运动员高难度动作的发挥。适用于专业竞赛及训练使用。

优点：抗断裂、使用寿命长，便于运输。



训练助跳板（5 簧）

型号：TQ2039
规格：120cm × 60cm × 22cm
重量：25kg，承重 50-95kg

材质：多层复合木弹力表面，覆盖红色无纺地毯，配备 2cm 厚的高弹力海绵吸震效果最佳；由 5 根不同高度锥形 钢制弹簧精确定位，设有防脱落装置；高温模压 2cm 多层桦木板底座，底部装有特制的橡胶防滑垫。适用于专业竞赛及训练使用。



训练助跳板 (8 簧)

型号: TQ2039A
规格: 120cm×60cm×22cm
重量: 25kg, 承重 50-95kg
材质: 多层复合木弹力表面, 覆盖红色无纺地毯, 配备 2cm 厚的高弹力海绵吸震效果最佳; 由 8 根不同高度锥形钢制弹簧精确定位, 设有防脱落装置; 高温模压 2cm 多层桦木板底坐, 底部装有特制的橡胶防滑垫。适用于专业竞赛及训练使用。



软助跳板 (5 簧) (训练型)

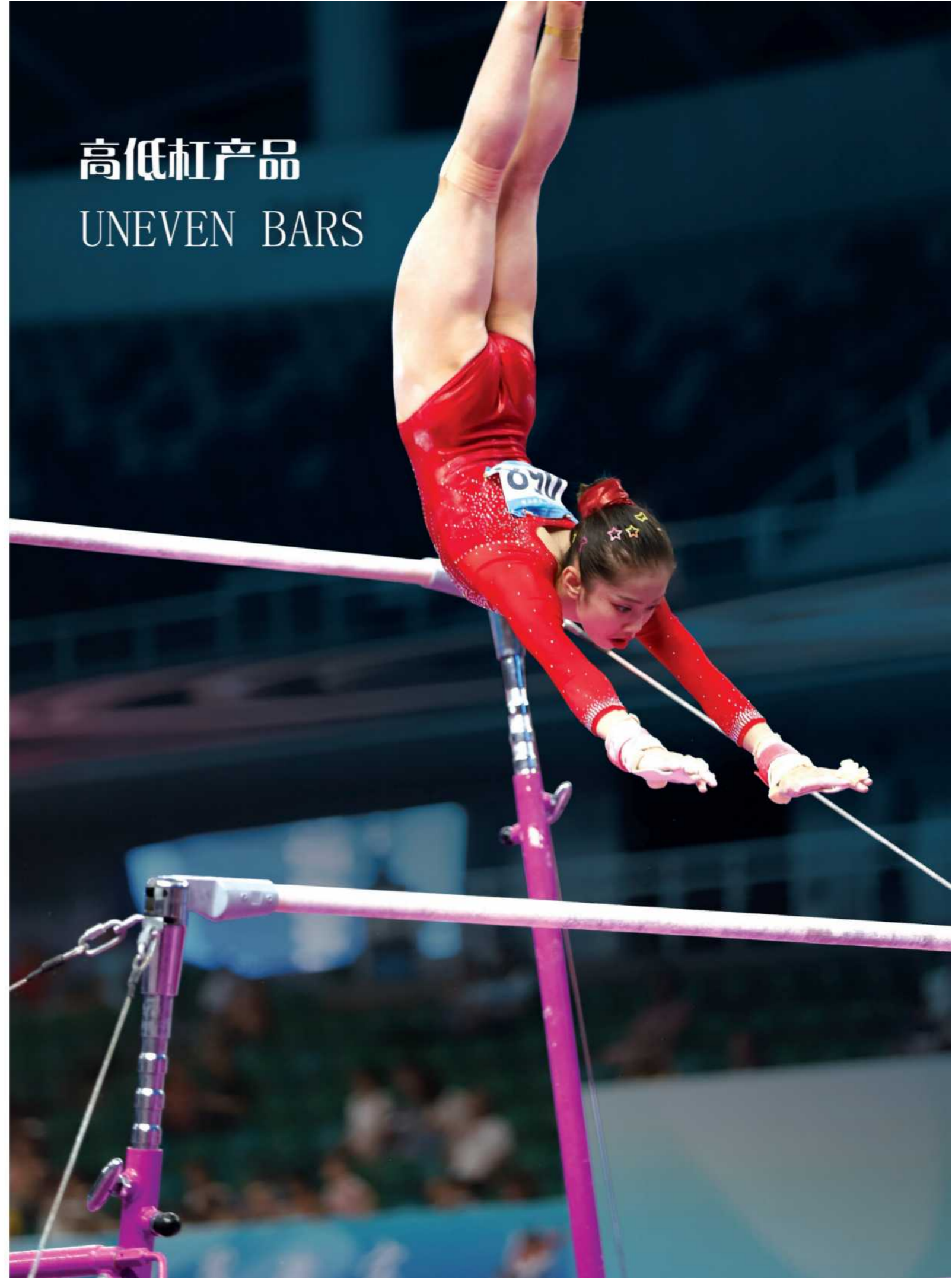
型号: TQ2097
规格: 120cm×60cm×22cm
材质: 表层覆盖簇绒地毯, 配备五个金属弹簧, 橡塑缓冲层, 回弹效果极佳。
颜色: 标准颜色为蓝色。



硬助跳板 (7 簧) (训练型)

型号: TQ2096
规格: 120cm×60cm×22cm
材质: 表层覆盖簇绒地毯, 配备七个金属弹簧, 橡塑缓冲层, 回弹效果极佳。
颜色: 标准颜色为蓝色。

高低杠产品 UNEVEN BARS



国际体联认证高低杠



高低杠

型号: TQ1003B

1. 杠面 $\phi 4\text{cm}$, 杠长 240cm , 材质为优质玻璃钢外包木页。
2. 立柱采用 $\phi 5\text{cm} \times 0.35\text{cm}$ 的优质无缝钢管经车削后焊接而成, 4 根立柱配备特殊的锁紧升降系统。
3. 底座为 $12\text{cm} \times 6\text{cm} \times 0.3\text{cm}$ 平椭圆优质钢管切割而成, 配备 4 个特殊胶垫增加了与地板之间的摩擦力。
4. 调节杆采用 $\phi 4.2\text{cm} \times 0.8\text{cm}$ 的优质无缝钢管外表经特殊处理, 增加辅助调高手柄, 使升降调节快速灵活。
5. 拉力系统采用 $\phi 0.6\text{cm}$ 的不锈钢钢丝绳制成, 配备 2 个快速涨紧块, 可快速调整拉绳张紧力。
6. 低杠升降高度为 $165\text{cm}-195\text{cm}$, 高杠升降高度为 $245\text{cm}-270\text{cm}$, 升降间距 5cm , 两杠间距为 $110\text{cm}-185\text{cm}$ 之间无级可调。

特点: 特殊工艺制成的杠面有利于运动员高难度的发挥。优化拉绳位置, 保证稳定性的前提下, 在不调整拉绳长度情况下实现杠面高度调节。增加高度调节手柄, 同时增加高度指示便于调节。优化底座提高结构刚度, 同时增加美观性, 适用于专业竞赛及训练使用。表面采用烤漆工艺 (红色)。
由横杠、立柱、底座及拉绳 4 部分组成。

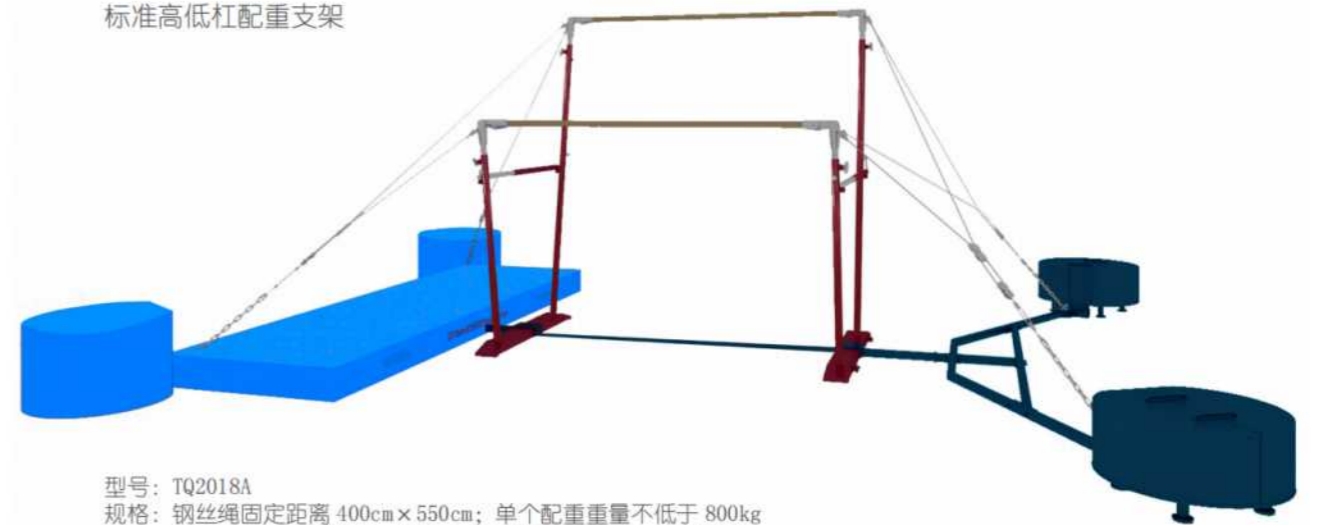
训练高低杠 (A)



型号: TQ2010

1. 杠面 $\phi 4\text{cm}$, 杠长 240cm , 材质为优质玻璃钢外包木页。
 2. 拉力系统采用 $\phi 0.6\text{cm}$ 的不锈钢钢丝绳制成, 配备 2 个快速调节装置, 使拉绳张紧快速完成。
 3. 低杠升降高度 $135\text{cm}-180\text{cm}$ 高杠升降高度为 $205\text{cm}-250\text{cm}$, 两杠间距为 $110\text{cm}-185\text{cm}$ 之间无级可调
- 特点: 特殊工艺制成的杠面有利于运动员高难度的发挥, 特制的锁紧升降系统为训练和比赛过程中高度的调节节省了时间, 加宽的底座增加了整体的稳定性, 表面采用喷塑工艺 (银色)。
由横杠、立柱、底座、调节杆、拉绳四部分组成。

标准高低杠配重支架



型号: TQ2018A

规格: 钢丝绳固定距离 $400\text{cm} \times 550\text{cm}$; 单个配重重量不低于 800kg
材质: 配重采用优质碳素钢, 框架采用方管 $5\text{cm} \times 0.3\text{cm}$ 焊接成型
特点: 适合无配重场馆比赛用, 整体拼装结构, 移动方便。



训练高低杠 (B)

型号: TQ2011

1. 杠面 ϕ 4cm, 杠长 240cm, 材质为优质玻璃钢外包木页。

2. 低杠升降高度 135cm-185cm 高杠升降高度为 205cm-255cm, 两杠间距为 110cm-185cm 之间无级可调。

特点: 利用斜撑杆的连接装置固定立柱, 使器材不受场地与地板钩的限制, 配备可移动脚轮, 加宽的底座增加了整体的稳定性, 表面采用喷塑工艺 (银色)。

由横杠、立柱、底座、调节杆、斜撑杆四部分组成。

少儿高低杠

型号: TQ2012

1. 杠面 ϕ 4cm, 杠长 170cm, 材质为优质玻璃钢外包木页。

2. 低杠升降高度为 95cm-135cm 之间可调, 高杠升降高度为 155cm-195cm, 升降间距为 5cm, 宽度为 26cm-130cm 之间无级可调。

特点: 立柱配备特殊的锁紧升降手柄, 能快速迅速调节杠面高度, 立柱与底座通过特殊紧固装置连接, 能够快速调节杠面之间距离。表面采用喷塑工艺 (银色)。

由横杠、立柱、底座三部分组成, 保证了横杠的整体稳定性。

名称	儿童高低杠杠面
型号	TQ2003.01.04
规格	杠长 170cm ϕ 4cm



弹倒立转体训练器

型号: TQ2015

规格: 杠长 170cm, 杠面 ϕ 4cm, 横杠升降高度为 95cm-135cm 之间可调, 横杠与弹性部件宽度无级可调。

材质: 优质玻璃钢外包木页, 弹性部件为橡皮筋外包裹高承载海绵, 外覆盖 PVC 机织布, 通过粘扣粘成, 整体弹性好。

特点: 立柱配备特殊的锁紧升降手柄, 能快速迅速调节杠面高度, 立柱与底座通过特殊紧固装置连接, 能够快速调节弹性部件与杠面之间距离, 表面采用喷塑工艺 (银色)。

由横杠、弹性部件、立柱、底座四部分组成, 保证了器材的整体稳定性。



高低杠保护凳

型号: TQ2049

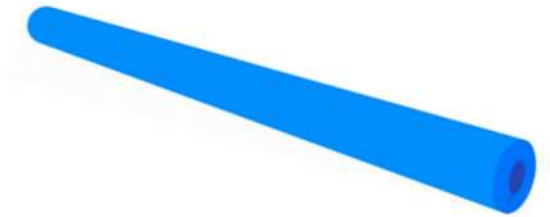
规格: 支撑平台长 100cm, 宽 45cm

重量: 30.5kg

材质: 支撑平台表面为特制纤维革包裹, 内置本体为高强度胶合板, 上部粘有高承载海绵, 配有特殊的调节锁紧手柄, 能够快速方便调节支撑平台的高度。

特点: 特制纤维革保证了吸湿吸水性, 高承载海绵内胎增加了吸震效果和整体舒适性, 适用辅助于高低杠初级练习者。表面采用喷塑工艺 (银色)。

整体由支撑平台、升降管、框架和底座四部分组成。



杠面保护套

型号: TQ2756

规格: 长度 140cm, 外径 11cm, 内径 5cm

材质: 内胎采用高承载海绵, 外套采用 PVC 机织布。

颜色: 可定制



杠面 U 型保护套

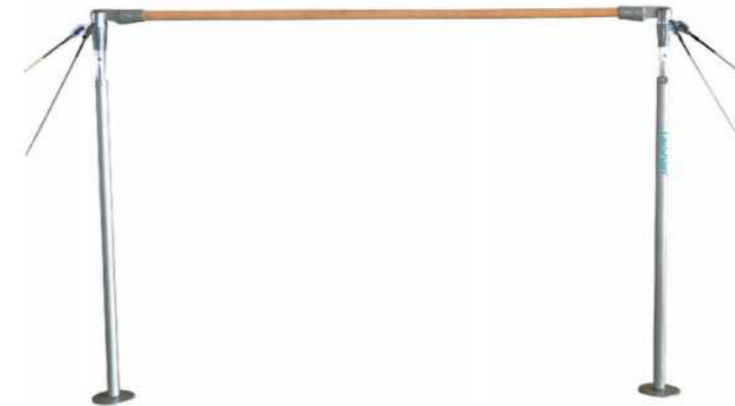
型号: TQ2757

规格: 长度 140cm, 高度 10cm, 内径 5cm

材质: 内胎采用高承载海绵, 外套采用 PVC 机织布。

特点: 侧面有把手, 方便快速从侧面抽出。适用于单杠、双杠、高低杠。

颜色: 可定制



低独杠 (A)

型号: TQ2013

1. 杠面 ϕ 4cm, 杠长 240cm, 材质为优质玻璃钢外包木页。

2. 拉力系统采用 ϕ 0.6cm 的不锈钢钢丝绳制成, 配备快速紧绳装置, 使拉绳张紧快速完成。

3. 升降高度为 145cm-255cm。

特点: 器材的整体稳定性和安全性高, 杠面弹性强, 拉绳紧固装置保证了横杠的整体稳定性, 表面采用喷塑工艺 (银色)。

由横杠、立柱、底座、拉绳四部分组成, 保证了横杠的整体稳定性。



体操护手掌

型号: TQW0329

规格: 小号 (掌长 9-10cm)、中号 (掌长 10-11cm)、大号 (掌长 11-12cm)

材质: 头层牛皮

特点: 防滑耐磨, 用于体操、单杠等护腕护掌。



360° 翻腾保护架

型号: TQ2016

1. 整体高度为 640cm, 两立柱之间距离为 240cm, 腰带升降高度可调节。
2. 牛皮腰带配有旋转装置通过尼龙绳悬挂在框架顶部。
3. 拉力系统采用 $\phi 0.6\text{cm}$ 的不锈钢丝绳制成, 配备快速紧绳装置, 使拉绳张紧快速完成。

特点: 牛皮腰带配有旋转装置通过尼龙绳悬挂在框架顶部, 通过滑轮输送到地面, 保护带保护运动员的在做空中动作时免受伤害, 加大脚垫能够分散最大运动带来的压力, 拉力系统增强了整体稳定性。表面采用喷塑工艺(银色)。

整体由横梁、立柱、腰带部件、底座、拉绳五部分组成。



低独杠 (B)

型号: TQ2014

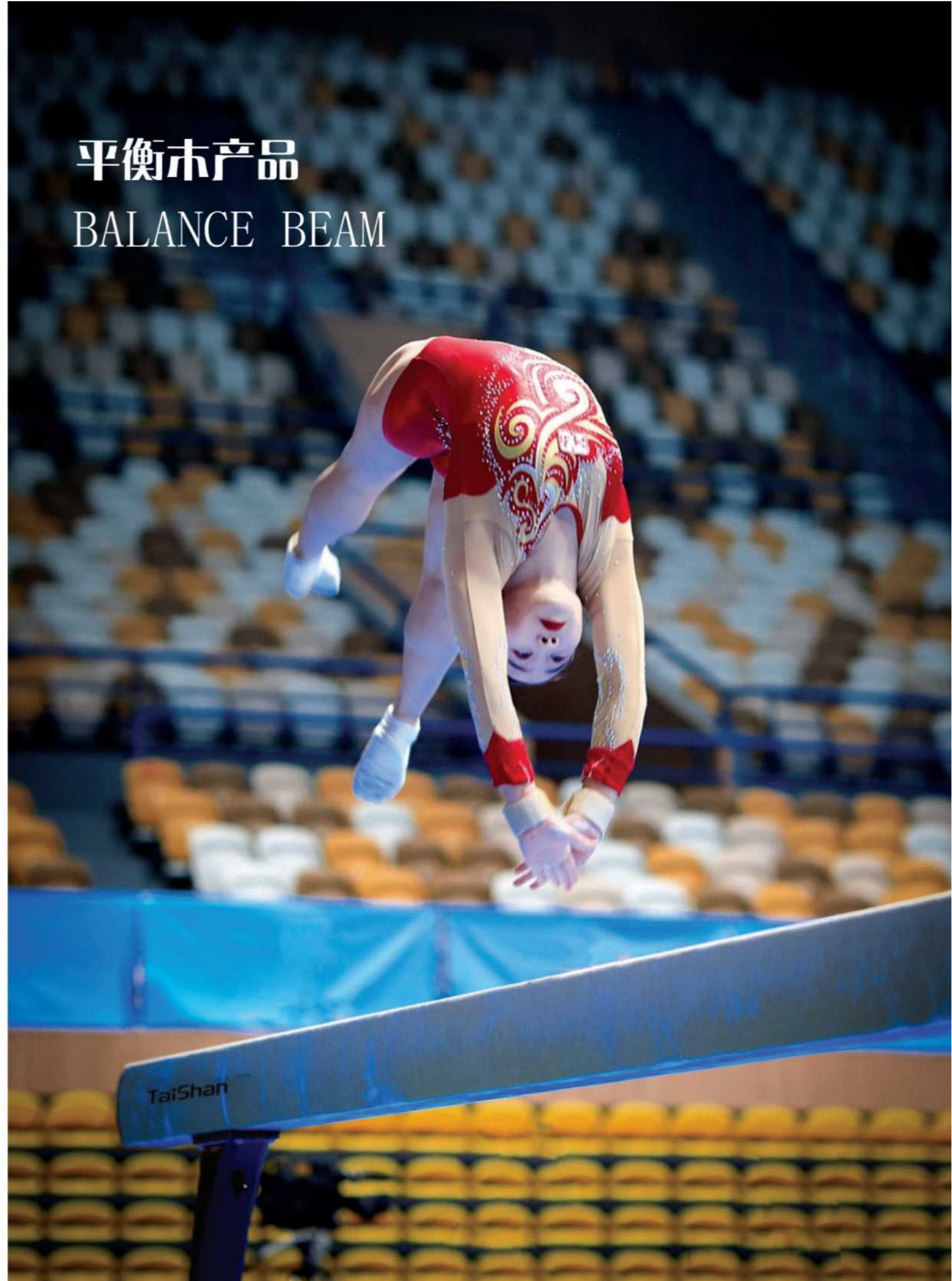
1. 杠长 240cm, 杠面 $\phi 4\text{cm}$, 材质为优质玻璃钢外包木页。
2. 加大底盘配备有防滑橡胶垫。
3. 杠面高度为 40cm。

特点: 加大底盘增强了器材整体稳定性, 表面采用喷塑工艺(银色)。

由横杠、立柱、底座三部分组成, 保证了横杠的整体稳定性。

平衡木产品

BALANCE BEAM



全新复合材料，国际体联认证平衡木



平衡木

型号：JZ1014

1. 横梁长度为 500cm，采用玻璃纤维复合材料。
2. 主管采用碳纤维复合材料，内调节管采用 80×60×4mm 钢管外表做镀锌防锈处理；底部有可移动脚轮与地板保护装置。
3. 整体调节高度为 105cm-135cm 之间可调，升降间距为 5cm。

特点：分度销可以快速调节横梁的高度，锁紧快捷牢固，预成型泡沫端堵最大限度地保护了运动员下器械时不受伤害。表面采用烤漆工艺（黑色）。

国际体联认证平衡木



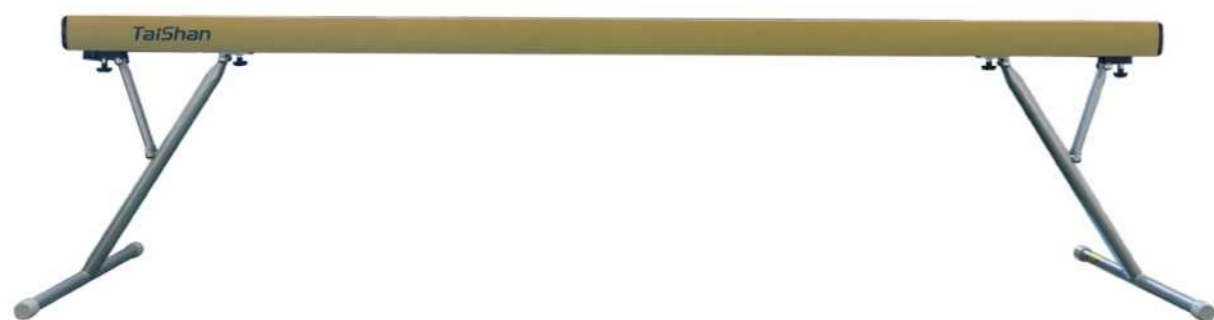
平衡木

型号：TQ1007B

- 1、横梁长度为 500cm，上端宽度为 10cm，高度为 16cm，内胎为铝合金材质，上端粘有高密度橡胶海绵，外包特质纤维革，吸湿表层，双倍减震；
- 2、立柱采用 5cm×10cm 和 6cm×0.4cm 的优质钢管焊接而成，圆形状的两个特殊的锁紧系统，在高度调节时更加方便；
- 3、整体调节高度为 70cm-125cm 之间可调，升降间距为 5cm；
- 4、支腿底部带有四个微调装置，能够满足任何不同场地对器械水平的调整，同时增加了稳定性；
- 5、一次成型的支架护套包覆椭圆管支架，外形美观，使用更安全。

优点：优化的平衡木面层更加柔软，同时增加了摩擦系数。优化的柔性层在保证良好的支撑性下，更有利于吸收震动。增加水平微调，有效的保证器械水平，有利于运动员动作的发挥，适用于专业竞赛及训练使用。

表面采用烤漆工艺（红色）。



训练平衡木

型号: TQ2017A

1. 横梁长度为 500cm, 上端宽度为 10cm, 高度为 16cm, 外包覆特质纤维革, 吸湿表层双倍减震;

2. 整体调节高度为 70cm-125cm 之间可调, 升降间距为 5cm。

特点: 特制的橡胶减震系统增加了横梁的整体弹性, 手柄可以快速调节横梁的高度, 锁紧快捷牢固, 预成型泡沫端堵最大限度地保护了运动员下器械时不受伤害。

整体由横梁、主腿两部分组成。



平衡木保护套

型号	TQ2020	TQ1544
材质	XPE 覆合 体操专用地毯	外套为 PVC 机织布, 内胎 为 XPE



平衡木加宽练习板

型号: TQ2021

规格: 加宽板长 250cm, 宽 20cm

材质: 上端粘有高密度橡胶海绵, 外包特制超纤革。
特点: 通过特质保险安全带固定在平衡木表面, 适合平衡木初级练习者使用。



平衡木上软垫

型号	TQ2549	TQ2709
规格	100cm × 50cm × 2cm	120cm × 40cm × 2cm

特点: 产品稳定性好, 安装方便, 垫面舒适, 弹性适宜, 与平衡木器材配合使用。



平衡木运输车

型号: TQ2079

特点: 能轻松实现平衡木的转移, 配备高乘载的工业脚轮, 既保证的器材能够自由移动又对场地起到保护的效果。



平衡木上软垫

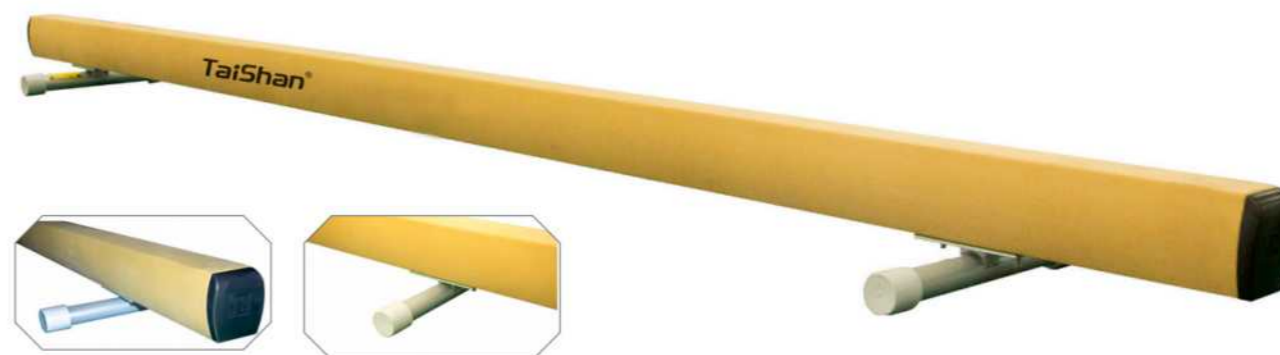
型号: TQ2549/1

100cm × 46cm × 2cm / 外套超纤革 +PVC 菱形防滑布, 内胎为 XPE+ 海绵



名称	低平衡木 B	3m 低平衡木 (B)	2.5m 低平衡木 (B)
型号	TQ2019	TQ2019/1	TQ2019/2
横梁长度	500cm	300cm	250cm
上端宽度	10cm	10cm	10cm
高度	16cm	16cm	16cm
整体高度	40cm	40cm	40cm

特点: 外包覆特质纤维革, 吸湿表层双倍减震, 特制的橡胶减震系统增加了横梁的整体弹性, 梅花状手柄可以快速调节横梁腿部之间距离, 锁紧快捷牢固, 预成型泡沫端堵最大限度地保护了运动员下器械时不受伤害。



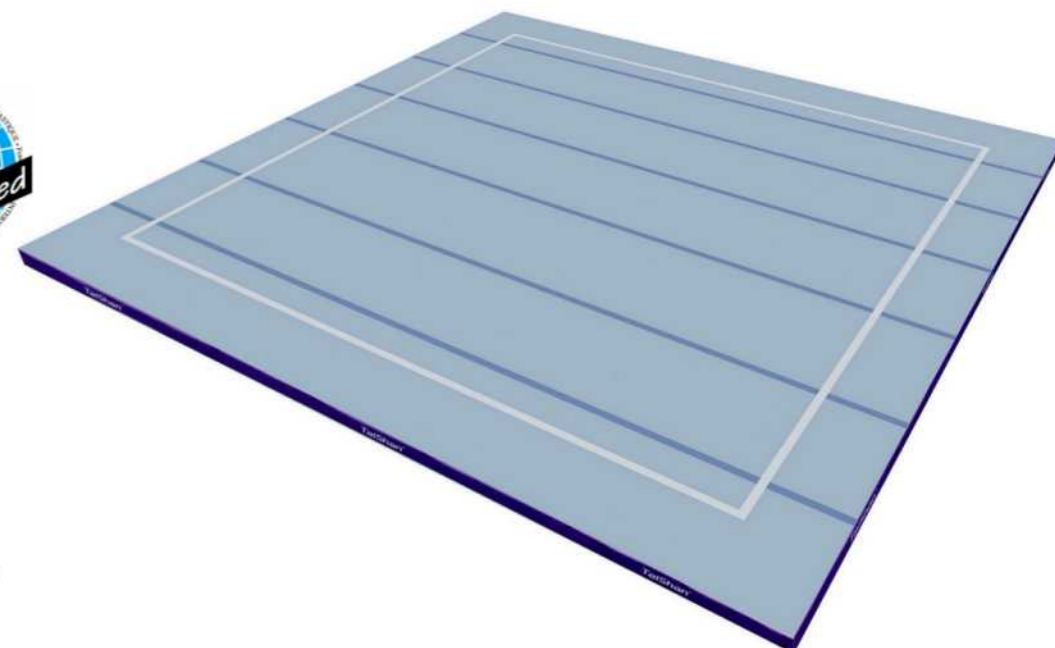
名称	低平衡木	3m 低平衡木	2.5m 低平衡木
型号	TQ2051	TQ2051/1	TQ2051/2
横梁长度	500cm	300cm	250cm
上端宽度	10cm	10cm	10cm
高度	16cm	16cm	16cm
整体高度	25cm	25cm	25cm

材质: 内胎材质上端粘有高密度橡胶海绵, 外包特质纤维革, 吸湿表层双倍减震。
特点: 特制的橡胶减震系统增加了横梁的整体弹性, 锁紧快捷牢固, 预成型泡沫端堵最大限度地保护了运动员下器械时不受伤害。整体由横梁、主腿两部分组成。

艺术操



ARTISTIC FLOOR



自由体操场地 B

型号: TQ1008B-F

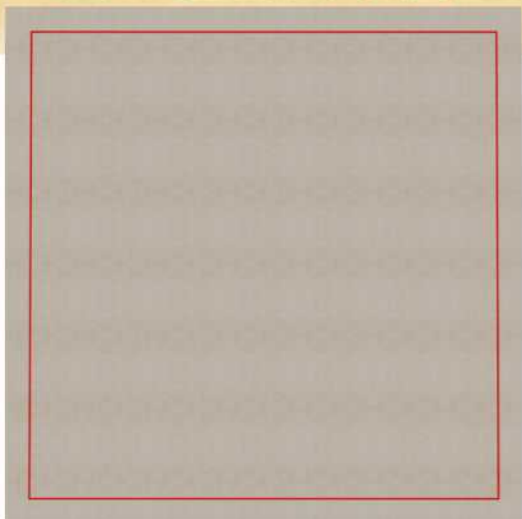
1. 表面尺寸为 1400cm×1400cm, 赛区尺寸为 1200cm×1200cm, 对角线尺寸 1697cm, 比赛区域与安全区域有明显的区分, 表面为毯面组合, 底部设有搭扣连接。
 2. 缓冲垫采用 5cm 厚 XPE 字母牙连接, 底部有 84 张覆膜板精确安装, 2303 个弹簧组成, 四周带围子, 达到最佳功能。
 3. 每套标准场地设有多个工字型材将底板连接在一起, 搭配张力织带将每个底板牢固的锁在一起, 使整个场地成为一体。
- 特点: 新型的弹簧减震系统和高质量的柔性层拥有良好的缓冲性能, 保证了最佳的快速回弹性, 适用于专业竞赛及训练使用。



自由体操场地 D

型号: TQ1008D

1. 表面尺寸为 1400cm×1400cm, 赛区尺寸为 1200cm×1200cm, 对角线尺寸为 1697cm, 比赛区域与安全区域有明显区分, 表面覆盖优质簇绒地毯, 底部设有搭扣连接。
 2. 柔性层为厚度 6cm 的 EV30 材料组成, 吸震效果明显, 增加了安全性。
 3. 底板采用 1.3cm 高品质桦木多层板木板, 表层为优质玻璃纤维高温模压而成, 2304 个弹簧精确定位, 达到最佳功能。
 4. 每套标准场地设有多个工字型材将底板连接在一起, 搭配张力织带将每个底板牢固的锁在一起, 使整个场地成为一体。
- 特点: 新型的弹簧减震系统和高质量的柔性层拥有良好的缓冲性能, 保证了最佳的快速回弹性, 玻璃纤维底板避免了最大冲击力带来的木板断裂, 韧性和弹性极佳, 适用于专业竞赛及训练使用。整体由弹簧、基板、柔性层 (EV30)、毯面 4 部分组成。
- 优点: 优质簇绒地毯, 增加表面舒适性。新型柔性层增加了弹性, 更有利于运动员动作的发挥。



艺术体操场地

型号: TQ1009

1. 表面尺寸为 1450cm×1450cm, 赛区尺寸为 1300cm×1300cm, 比赛区域与安全区域有 5cm 规则线明显区分, 规则线为赛区部分。表面覆盖簇绒针织地毯, 每卷尺寸为 1450cm×362cm, 共 4 卷。底部为强力胶带连接。

2. 底板采用 0.9cm 高品质胶合板整体结构为 2 层, 上层由 100 块 122cm×122cm, 40 块 122cm×61cm, 4 块 61cm×61cm 拼接而成。下层由 121 块 122cm×122cm 组成。木板底部设有 3025 个高品质橡塑减震块精确定位, 使弹力均匀一致, 达到最佳效果。

3. 两层木板均设有强力搭扣, 将上下两层交错固定在一起, 使整个场地成为一体。高承载海绵与地板边缘配合, 使保护区更加安全。特点: 特殊的泡沫减震组成部分吸震效果明显, 良好的缓冲性能, 抗静电、防滑面层簇绒地毯为高难度动作发挥提供最佳效果, 适用于专业竞赛及训练使用。整体由底板、面毯、高承载海绵边缘地板三部分组成。

重量: 2600kg, 尺寸可选。

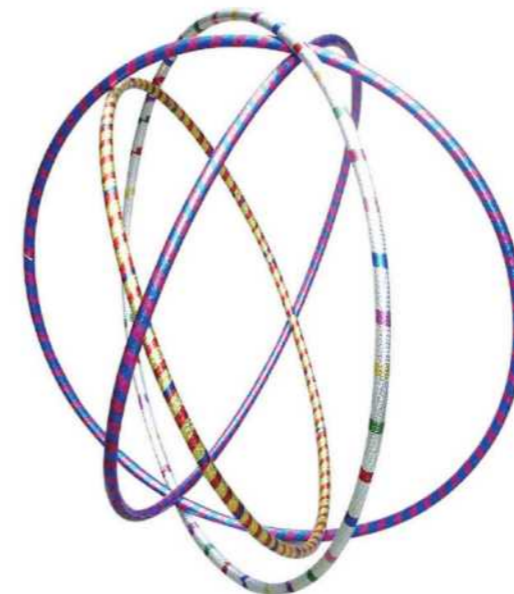


艺术体操测量桌

型号: TQ2098

规格: 105cm×105cm×116cm

特点: 佩带精度 1g 的电子天平 1 台, 全木制外表涂高档环保漆。



艺术体操圈

型号: TQW0116 (竞技型)

TQW0116A (训练型)

规格: ϕ 80cm

材质: 环保 PE



艺术体操带

型号: TQW0115 (竞技型)

TQW0115A (训练型)

材质: 缎带、杆为玻璃钢材质, 手柄为 PVC 材质



艺术体操绳

型号: TQW0117 (竞技型)

TQW0117A (训练型)

材质: 上等棉麻材质, 长度 3m



艺术体操棒

型号: TQW0114 (竞技型)

TQW0114A (训练型)

材质: PP



艺术体操球

型号: TQW0118 (竞技型)

TQW0118A (训练型)

规格: ϕ 18cm

重量: 0.4kg

材质: 橡塑



健美操场地

型号: TQ1170

1. 运动区为正方形，整体尺寸 1200cm×1200cm，单人赛区尺寸为 700cm×700cm，双人及三人赛区尺寸为 1000cm×1000cm（黑色亚光规则线为赛区一部分）。
2. 整体由 100 块高密度镶木地板拼接而成。高度为 7.5cm，表面光滑但不反光。每块木地板尺寸为 120cm×120cm。
3. 底部设有快速回弹的减震材料，为场地提供了良好的减震功能，（对使用者的运动部位起到了保护作用）。特制的张紧系统使整个场地牢固的连接在一起，无噪音、无缝隙。适用于专业竞赛及训练使用。



健美操踏板

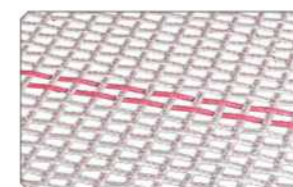
型号: TQ1014

规格: 整体为梯形，上表面长度 88.5cm，宽度 27.5cm 底部表面长度 97cm，宽度 37cm，整体高度 15cm。

重量: 5.1kg

特点: 全碳纤维材料制成的台体，外表光滑，强度高，不易发生变形，覆合特殊材料的防滑层及减震层，使用无噪音，有效保护了底板。

标准蹦床



型号: TQ1013

1. 主床框架由 6.5cm×3.5cm 特制椭圆状圆管焊接，规格为 520cm×305cm×115cm（外框尺寸）。
2. 网面尺寸为 426cm×213cm，材质为尼龙。
3. 弹簧部分为 8 根大簧和 110 根中簧，大簧尺寸为 $\phi 3.9\text{cm} \times 25.8\text{cm}$ ，中簧尺寸为 $\phi 2.9\text{cm} \times 25.8\text{cm}$ 。
4. 弹簧部位配有专用保护垫，材质为 PVC 表面覆盖高弹力海绵，底部设有固定张力系统，避免与弹簧接触，增加了弹性。
5. 辅床规格为 175cm×260cm×115cm，网面材质为聚丙烯材质，每套一对。
6. 适用于专业竞赛及训练使用。



充气体操垫

型号: TQW038

规格: 可定制

特点: 采用采用进口特殊 PVC 夹网布，运用先进的热合及粘贴技术，耐磨阻燃，抗撕裂、防摔效果好，安全环保、外观新颖。配合大功率充气泵，充气快，使用寿命长。

特别提醒: 使用时需确保地面平整、无尖锐物，保持电源通畅，清洗时可选用软布条用洗洁精进行擦拭。



少儿长蹦床

型号: TQ2036

规格: 蹦床宽度 210cm, 高 56cm, 蹦床长度 500cm/600cm, 可根据客户定制长度。

重量: 每 200cm 长为一个单元, 可无限加长, 200cm 重量为 78kg。

材质: 下底座优质碳素钢管焊接成型, 配备地板保护底脚。

特点: 采用拼接单元模块结构, 长度可根据场地大小拼装, 横梁与底座采用拼插结构, 安装方便, 网面为黑尼龙网布与 PVC 机织布缝制而成, 配备高强度拉伸弹簧, 整体弹性好, 稳定性高, 表面采用喷塑工艺 (银色)。

整体由横梁, 底座, 拉伸弹簧和网面四部分组成。



翻腾板

型号: TQ2064

1. 整体尺寸为长 1400cm × 宽 200cm × 高 20cm。

2. 表层由体操专用毯覆合 XPE, 增加了整体弹性, XPE 厚度为 5cm, 专用毯厚度为 2.5cm。

3. 由 280 个高品质弹簧构成减震系统。



迷你方蹦床

型号: TQ2037A

1. 整体尺寸为 130cm × 130cm, 网面为 65cm × 65cm。

2. 高度: 前端 40-50cm 可调, 后端 40-60cm 可调。

3. 配带 40 个高品质弹簧, 弹簧长 18cm, 直径 2.8cm。

特点: 带轮, 便于移动, 高度可调至倾斜状使用, 用于助跳, 调整水平状态用于热身及健身使用, 网格状浸胶工艺网面强度高, 弹力大, 透气性好, 四周保护垫覆盖弹簧更安全。



青少年长蹦床

型号: TQ2036A

蹦床整体长度为 18 米, 宽度为 2.2 米, 高度为 0.6 米, 网面宽度为 1.5 米

1. 框架部分为优质矩形金属管焊接, 每 2 米为一单元, 长度可任意调节, 每单元由 64 个高品质弹簧组成。

2. 网面采用进口材料缝制, 网线规格为 2MM × 1.5MM, 表面包塑工艺, 两侧弹簧区域覆盖 30MM 保护垫。

3. 竞技时两侧设有保护垫, 宽度为 0.5 米, 高度 0.6 米, 长度同框架。

4. 落地区设有 3 米 × 6 米 × 0.6 米落地垫, 上面增设 3 米 × 6 米 × 0.1 米软垫。(竞技时)

5. 起跳端配备台阶一个。



单跳板

型号: TQ1012

1. 助跑区长度为 1100cm, 由优质复合多层桦木板和金属支架组合。

2. 翻腾区为 2500cm, 由 20 个独立单元连接而成, 每单元弹力部分由 13 根 4cm × 2.5cm 的优质玻璃纤维管连接, 底部设金属支架, 内置特殊橡胶缓冲装置, 使用无噪音。

3. 落地区为 300cm × 600cm, 由 3 块 30cm 高的落地垫组成。

4. 柔性层为 6cm 的 XPE 发泡海绵, 覆盖层为体操专用尼龙无纺地毯, 热合 XPE 发泡海绵。总长度为 3600cm。

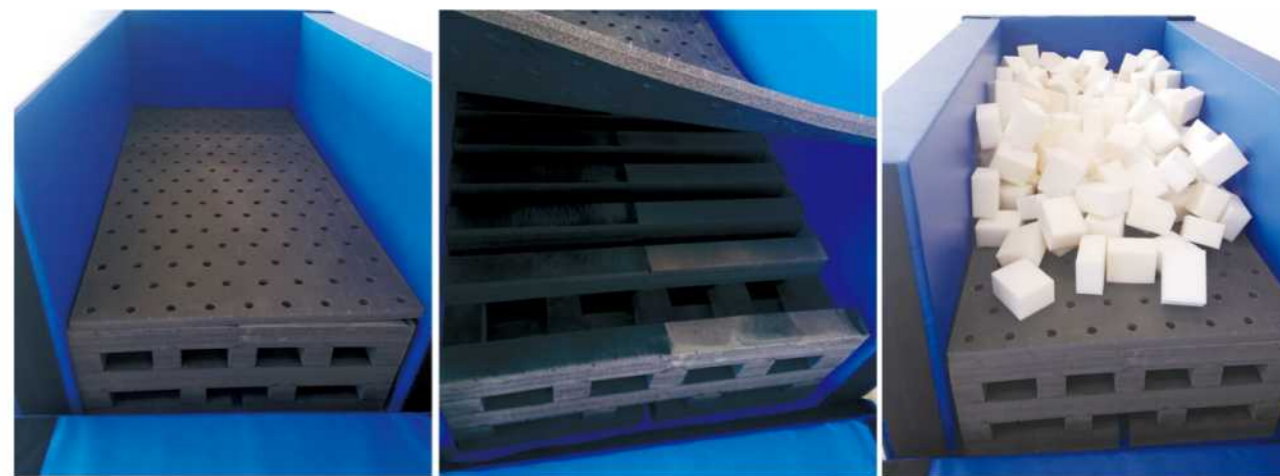
特点: 特制的尼龙无纺地毯具有良好的防滑性能, 矩形状的玻璃纤维管增加了回弹性, 使用无噪音, 整体稳定。整体由助跑区、翻腾区、落地区三部分组成。金属部分为银色, 覆盖层与落地垫为蓝色。



体操高台



型号: TQ1016A
 规格: 单杠、高低杠组合台 1800cm×900cm;
 自由操组合台 1800cm×1800cm; 平衡木、鞍马、
 吊环组合台 1800cm×900cm; 双杠、跳马组合
 台 5400cm×1350cm (异形)
 材质: 多层板、优质金属矩管
 特点: 采用独立的单元式结构, 结构性良好,
 拆装方便, 包装体积做到了最小化, 本产品已
 获得国家专利。



海绵坑

型号: TQ2713
 规格: 可定制
 海绵坑坑底结构: 底层采用 XPE 条热合成蜂巢结构, 上铺整张 XPE, XPE 上开整齐距离相等的孔。而且增加吸尘功能。
 特点: 安装方便, 安全性能增强, 使其无安全隐患, 方便清洁。运动员在使用器材的过程中用到的镁粉, 易落到海绵块上并深入海绵坑底部弹性层中, 常年累月的积累增加, 容易使运动员在使用时迷眼, 并且口腔, 鼻腔, 肺部将会吸入大量的镁粉, 对运动员的身体造成一定的伤害, 本款海绵坑增加的吸尘功能, 就能减少对运动员的伤害, 并对运动员的健康起到一定的保护作用。



体操仲裁台

型号: TQ1270/2
 规格: 3000cm×400cm×60/80cm (双层)
 材质: 多层板、优质金属矩管、不锈钢护栏
 特点: 结构稳定, 拆装方便。



体操边裁台

型号: TQ1270/3
 规格: 160cm×122cm×30cm
 材质: 多层板、优质金属矩管
 特点: 结构稳定, 拆装方便。



体操地下预埋件

型号: TQ2069
 规格: 22cm×22cm×12cm (可根据地板高度调节)
 特点: 适用于木地板场地, 预埋件在木地板下, 使用膨胀螺钉固定。单个预埋件可承受 8000N 力不破坏。在不使用时安装堵盖可保证木地板平齐。



体操地上预埋件

型号: TQ2070
 规格: 22cm×22cm×8cm
 特点: 适用于水泥地面, 预埋件在地面上, 使用膨胀螺钉固定。单个预埋件可承受 8000N 力不破坏。



小山羊

型号: TQ2090
 规格: 山羊身长 50cm, 宽 35cm, 高 28cm, 高度调节范围: 80cm-110cm 之间可调, 升降间距为 5cm。
 重量: 26kg
 材质: 山羊身表面为特制纤维革包覆, 内置本体模压一次成型。
 特点: 配有特殊的调节锁紧手柄, 能够快速方便调节山羊身升降高度。表面采用喷塑工艺 (银色)。整体由山羊身、升降管和底座三部分组成。



五节跳箱

型号: TQ2077

1. 上端表面为特制纤维革包覆, 内置本体为松木板, 上部粘有EVA, 外形尺寸长125cm×宽78cm×高125cm。
2. 跳箱分为5节, 每节框架采用木工卯榫工艺, 整体连接牢固。
特点: 高承载内胎增加了吸震效果和整体舒适性。表面喷涂环保清漆。



大山羊

型号: TQ2091

规格: 山羊身长60cm, 宽35cm, 高28cm, 整体升降高度100cm-140cm。

材质: 羊身表面为特制纤维革包覆, 内置本体模压一次成型。

特点: 跳跃辅助训练用器材。表面采用喷塑工艺(银色)。

整体由山羊身、升降管和底座三部分组成。



七节跳箱

型号: TQ2053

1. 上端表面为特制纤维革包覆, 内置本体为松木板, 上部粘有EVA, 外形尺寸长130cm×宽78cm×高125cm。
2. 跳箱分为7节, 每节框架采用木工卯榫工艺, 整体连接牢固。

特点: 高承载内胎增加了吸震效果和整体舒适性, 表面喷涂环保清漆。



新型山羊

型号: TQ2035

规格: 50cm×35cm×28cm, 整体升降高度80cm-110cm, 升降间距5cm。

材质: 山羊身表面为特制纤维革包覆经模压一次成型, 上部粘有高水载海绵, 配有4个特制的橡胶微调装置, 有效地保护了地板, 满足任何高低不平的场地。

特点: 椭圆状管焊接成底座有效的增加了整体安全性, 表面采用喷塑工艺(银色)。

整体由山羊头, 立柱, 底座, 三部分组成。



双杠倒立架

型号: TQ2084

规格: 180cm×18cm×280cm

材质: 优质松木和水曲柳, 采用木工卯榫工艺, 整体连接牢固。

特点: 表面喷涂环保清漆。



单杠倒立架

型号: TQ2059

规格: 90cm×18cm×280cm

材质: 优质松木和水曲柳, 采用木工卯榫工艺, 整体连接牢固。

特点: 表面喷涂环保清漆。



双杠倒立架

型号: TQ2057

规格: 40cm×23cm×13cm

材质: 主要材质为优质松木和水曲柳, 采用木工卯榫工艺, 整体连接牢固。

特点: 表面喷涂环保清漆。



单杠倒立架

型号: TQ2058

规格: 90cm×23cm×13cm

重量: 1.5kg

材质: 优质松木和水曲柳, 采用木工卯榫工艺, 整体连接牢固。

特点: 表面喷涂环保清漆。



双杠倒立架
(拆装式)

型号: TQ2057A

规格: 整体长25cm, 宽25cm, 高12cm, 横杠直径为4cm, 长25cm。

特点: 可拆卸, 便于携带, 横杠为复合材料制成, 防滑抗断裂。



单杠倒立架 (拆装式)

型号: TQ2058
规格: 82cm × 25cm × 12cm
重量: 1.5kg
材质: 优质松木和水曲柳, 采用木工卯榫工艺, 整体连接牢固。
特点: 表面喷涂环保清漆。



体操场地围挡

型号: TQ2043
规格: 每个单元长 200cm, 高 135cm, 厚度 4cm
特点: 采用拼接单元模块结构, 单元模块之间用铝合金型材锁扣连接, 组装式结构, 拆装方便, 长度可根据场地大小拼装, 镶嵌 PVC 高密度防水板。

体操凳

型号: TQ2042
规格: 244cm × 25cm × 25cm
材质: 木质, 配备防滑保护橡胶套
特点: 全木质凳面和支撑腿, 整体重量轻, 移动方便, 凳面底部配备有窄面, 倒立翻转当做练习平衡木使用。表面喷涂环保清漆。



脚用镁粉盒

型号: TQ2267
规格: 45cm × 45cm × 5cm
特点: 用于放置镁粉, 运动员用来擦拭脚底部, 起到防滑的作用。



镁粉盒

型号: TQW0049
规格: 90cm
材质: 底坐为优质金属板冲压成形, 粉盒本体采用玻璃钢高温模压而成, 其特点是强度高, 不易断裂, 便于移动。

镁粉		
型号	TQW0048	TQW0048/1
材质	标准块状 15kg/箱	碎块 10kg/箱



单轴保护腰环

型号: TQ1019 (大号)
规格: 1、内环直径 37cm, 外环直径 45cm。
2、环体为铝合金材质, 配带软体腰带, 总重量 3.1 公斤。
特点: 重量轻, 强度大, 可同时双向转体, 用于体操、蹦床、技巧与跳水项目。

型号: TQ1019/1 (小号)
规格: 1、内环直径 37cm, 外环直径 42cm。
2、环体为铝合金材质, 配带软体腰带, 总重量 3.1 公斤。
特点: 重量轻, 强度大, 可同时双向转体, 用于体操、蹦床、技巧与跳水项目。



助跳板蹦床 B

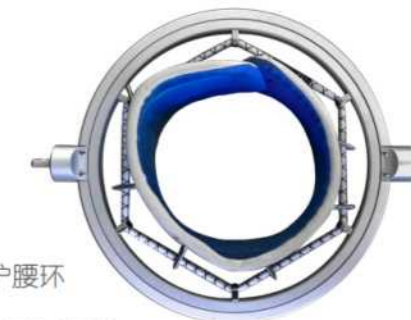
型号: TQ4129
规格: 1、整体尺寸为 120cm × 100cm, 前端高度 30cm-40cm 可调。
2、进口网面材料缝制, 尺寸为 80cm × 60cm, 表层浸胶处理, 脚感舒适, 整体弹性高。
3、框架为优质金属圆管焊接, 直径 3.5cm, 配备 48 个弹簧。



双轴保护腰环

型号: TQ1018 (大号)
规格: 1、内环直径 42cm, 外环直径 48cm。
2、环体为铝合金材质, 配带软体腰带, 总重量 3.5 公斤。
特点: 重量轻, 强度大, 可同时双向转体, 用于体操、蹦床、技巧与跳水项目。

型号: TQ1018/1 (小号)
规格: 1、内环直径 39cm, 外环直径 45cm。
2、环体为铝合金材质, 配带软体腰带, 总重量 3.5 公斤。
特点: 重量轻, 强度大, 可同时双向转体, 用于体操、蹦床、技巧与跳水项目。



软体折叠平衡木

型号: TQ4108
规格: 1、整体尺寸为 500cm × 10cm × 2.5cm。
2、内部由 XPE 组成, 超纤外革包覆, 表面舒适。
特点: 整体可折叠, 配有包装背包, 方便携带, 安装简单快捷。



儿童体操器材组合 A



型号: TQ2060
规格: 480cm × 480cm × 155cm
重量: 193kg (不含垫子)
特点: 器材整体布局合理, 安装稳定性高, 主要用于儿童娱乐, 锻炼儿童身体素质。

儿童体操器材组合 B



型号: TQ2061
规格: 720cm × 350cm × 155cm
重量: 205kg
特点: 器材整体布局合理, 安装稳定性高, 主要用于儿童娱乐, 锻炼儿童身体素质。



快乐体操高低杠

型号: TQ2086
1. 杠面 ϕ 4cm, 杠长 170cm, 材质为优质玻璃钢外包木页。
2. 低杠升降高度为 95cm-135cm 之间可调, 高杠升降高度为 155cm-195cm, 升降间距为 5cm, 宽度为 26cm-130cm 之间无级可调。
特点: 立柱配备特殊的锁紧升降手柄, 能快速迅速调节杠面高度, 立柱与底座通过特殊紧固装置连接, 能够快速调节杠面之间距离。表面采用喷塑工艺 (红色)。



快乐体操单杠

型号: TQ2083
1. 杠面 ϕ 4cm, 杠长 170cm, 材质为优质玻璃钢外包木页。
2. 升降高度为 155cm-195cm 之间可调, 升降间距为 5cm。
特点: 保证了器材的安全性, 同时增加了杠面弹性, 保证了单杠的整体稳定性, 表面采用喷塑工艺 (红色)。



快乐体操双杠

型号: TQ2085
1. 杠面 ϕ 4cm, 杠长 170cm, 材质为优质玻璃钢外包木页。
2. 升降高度为 95cm-135cm 之间可调, 升降间距为 5cm, 宽度为 26cm-130cm 之间无级可调。
特点: 立柱配备特殊的锁紧升降手柄, 能快速迅速调节杠面高度, 立柱与底座通过特殊紧固装置连接, 能够快速调节杠面之间距离。表面采用喷塑工艺 (红色)。



快乐体操吊环

型号: TQ2087
1. 环圈 ϕ 16cm, 环圈材质为复合木材质, 吸湿吸水强。
2. 升降高度为 105cm-135cm 之间可调, 升降间距为 5cm。
特点: 两环受力均匀, 使缓冲作用达到最佳水平, 保护儿童的手关节免受伤害, 结构稳定, 表面采用喷塑工艺 (红色)。



水滴垫

型号: TQ2701
规格: 90cm × 50cm × 40cm
特点: PVC 外套, 高承载海绵内胎。



儿童攀岩

型号: TQ2041
规格: 180cm × 180cm × 100cm
重量: 45kg
1. 攀岩主板由 14 不同规格攀岩柱按一定规律通过锁紧螺母与木板固定; 攀岩外板采用优质 PVC 机织布, 内胎为 XPE 和特质胶合板采用特殊工艺粘合而成;
2. 攀岩板通过粘扣紧固装置连接在杠面, 配合少儿体操器械使用。
特点: 本品稳定性好, 安装方便, 垫面舒适, 弹性适宜, 适合儿童攀爬。主要用于儿童娱乐, 锻炼儿童身体素质。
由攀岩板、升降杆、支架和底座四部分组成, 保证了器材的整体稳定性。



快乐儿童障碍架

型号: TQ4873

儿童爬网

型号: TQ2040
规格: 180cm × 180cm × 95cm
重量: 60kg

1. 爬网: 由 50 安全带交错缝合而成; 儿童爬网爬板外覆盖优质 PVC 机织布; 内胎为 XPE 和特质胶合板采用特殊工艺粘合而成;
2. 支架为整体焊接成型, 通过特殊紧固装置连接, 配合少儿体操器械使用, 能够快速调节网面张紧度。
3. 升降杆采用特制材料制成, 表面经特殊处理保证了升降过程的灵活性和快速调节。
特点: 本品稳定性好, 安装方便, 垫面舒适, 弹性适宜, 适合儿童攀爬。主要用于儿童娱乐, 锻炼儿童身体素质。
由支架、升降杆、底座和爬网四部分组成, 保证了器材的整体稳定性。



少儿方蹦床 II

型号: TQ2078
1. 蹦床主框架外形尺寸 270cm × 270cm, 采用插管式结构, 整体组装简单方便;
2. 网面尺寸为 210cm × 210cm, 网面材质为黑尼龙网布与 PVC 机织布缝制而成。
3. 围网采用尼龙勾花网, 高度 210cm。
特点: 主框架采用圆管焊接而成, 整体安全性能高, 底座配备地板保护底脚, 能有效减少对场地的损坏, 网面为黑尼龙网布与 PVC 机织布缝制而成, 配备高强度拉伸弹簧, 整体弹性好, 稳定性高, 儿童快乐体操用器材。表面采用喷塑工艺 (红色)。
整体由主框架, 底座, 拉伸弹簧和网面四部分组成。



儿童助跳板

型号: TQ2044
规格: 76cm × 57cm × 16cm
特点: 整体弹性强, 稳定性高, 防滑性能高, 专为体操初学者设计, 适用于儿童练习用。



少儿方蹦床

型号: TQ2037
1. 蹦床主框架外形尺寸 130cm × 130cm, 采用碳素椭圆管一体焊接成型;
2. 网面尺寸为 70cm × 70cm, 材质为尼龙编织带;
3. 配备有快速调节锁紧装置, 整体高度 52.5cm-67cm 可调;
4. 升降杆采用 φ3.2cm × 0.3cm 的碳素圆管, 表面经特殊处理保证了升降过程的灵活性和快速调节。
特点: 主框架采用椭圆管焊接而成, 整体安全性能高, 配备地板保护底脚, 能有效减少对场地的损坏, 网面为尼龙编织带缝制而成, 配备高强度拉伸弹簧, 整体弹性好, 稳定性高, 表面采用喷塑工艺 (银色)。
重量: 30kg
整体由主框架, 底座, 拉伸弹簧和网面四部分组成。



翻滚器

型号	规格	材质
TQ4870	100 × 75 × 70cm	PVC 机织布 + 高承载海绵
TQ4870/1	120 × 90 × 70cm	PVC 机织布 + 高承载海绵



少儿圆蹦床

型号: TQ2082
 规格: 蹦床主框架 ϕ 158cm, 高 43cm
 特点: 主框架采用焊接一体成型, 整体安全性能高, 底座配备地板保护底脚, 能有效减少对场地的损坏, 网面为黑尼龙网布与 PVC 机织布缝制而成, 配备高强度拉伸弹簧, 整体弹性好, 稳定性高。
 表面采用喷塑工艺 (银色)。
 整体由主框架, 拉伸弹簧和网面三部分组成。



少儿六角蹦床

型号: TQ2081
 规格: 蹦床主框架外接圆 ϕ 160cm, 高 43cm
 特点: 主框架采用焊接一体成型, 整体安全性能高, 底座配备地板保护底脚, 能有效减少对场地的损坏, 网面为黑尼龙网布与 PVC 机织布缝制而成, 配备高强度拉伸弹簧, 整体弹性好, 稳定性高, 表面采用喷塑工艺 (银色)。
 整体由主框架, 拉伸弹簧和网面三部分组成。



双迷你蹦床

型号: TQ1015
 规格: 由优质椭圆钢管焊接而成, 尺寸: 350 x 190 x 70 cm。 蹦床网面 292 x 92 cm, 由 6 mm 宽的编织尼龙带制成, 96 个优质弹簧, 具有弹簧保护垫, 配有 3 个防滑垫地脚。



快乐儿童平衡木

型号: TQ2577



儿童攀岩

型号: TQ2041



快乐儿童体操跳箱

型号: TQ2579



快乐儿童软体体操组合

快乐儿童体操彩球
 型号: TQ4526
 规格: ϕ 92cm x ϕ 50cm x 92cm



快乐儿童彩色折叠垫

型号: TQ4779

体操保护垫分为两种，一类是比赛型，一类是训练型。其中比赛型材质为：PVC 机织布+海绵+XPE；训练型材质为：PVC 机织布+海绵+XPE。产品颜色标配为蓝色，可根据客户需求进行定制（如无特殊要求默认为蓝色）。

比赛型保护垫产品特点：保护垫外套采用优质 PVC 机织布，外套侧面有排气孔以便排出空气，在垫子底部设有提手方便搬运；内胎由 XPE、海绵构成对称结构，块与块之间使用粘扣连接，使之成为一个整体。本品稳定性好，安装方便，垫面舒适，弹性适宜。已达到国际认证标准。

训练型保护垫产品特点：保护垫采用优质 PVC 机织布、海绵、XPE 组合而成；内胎 XPE 和海绵进行粘合；块与块之间使用粘扣连接，使之成为一个整体。外套侧面有排气孔以便排出空气，在垫子底部设有提手方便搬运；本品稳定性好，安装方便，垫面舒适，弹性适宜。

鞍马保护垫（比赛型）



型号：TQ1504A
规格：400cm×400cm×10cm
单元尺寸及数量：
400cm×200cm×10cm (2件)
总保护面积：16 m²



鞍马保护垫



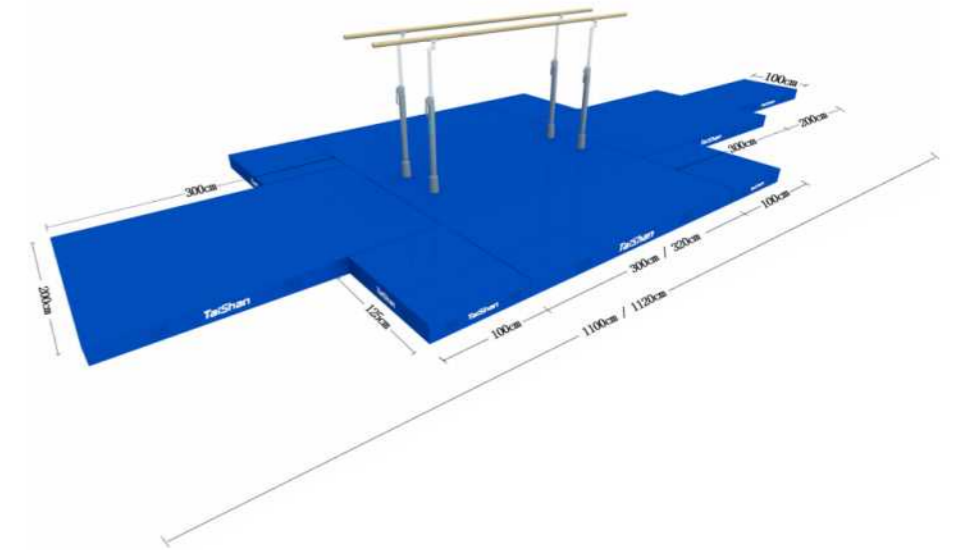
型号：TQ1585
(适配复合材料鞍马)
规格：400cm×400cm×10cm
单元尺寸及数量：
400cm×200cm×10cm (2件)
总保护面积：16 m²



双杠保护垫（比赛型）



型号：TQ1510A
(适配 TQ1001B、JZ1016)
规格：1120cm×450cm×20cm
单元尺寸及数量：
200cm×300cm×20cm (2件)
100cm×125cm×20cm (4件)
320cm×70cm×20cm (1件)
190cm×320cm×20cm (2件)
200cm×100cm×20cm (1件)
总保护面积：33.4 m²



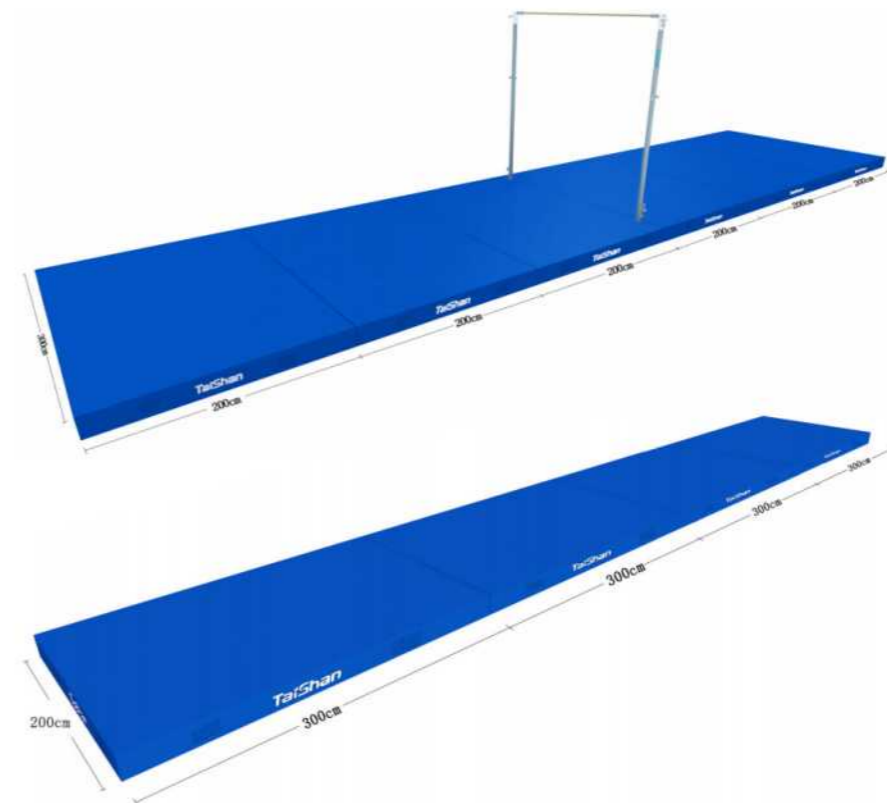
双杠保护垫（训练型）

型号：TQ1509A (适配 TQ2001)
规格：1120cm×450cm×20cm
单元尺寸及数量：
200cm×300cm×20cm (2件)
100cm×125cm×20cm (4件)
320cm×70cm×20cm (1件)
190cm×320cm×20cm (2件)
200cm×100cm×20cm (1件)
总保护面积：33.4 m²

单杠保护垫（比赛型）



型号：TQ1511A
(适配 TQ1002、JZ1017)
规格：1200cm×300cm×20cm
单元尺寸及数量：
300cm×200cm×20cm (6件)
总保护面积：36 m²



单杠保护垫（训练型）

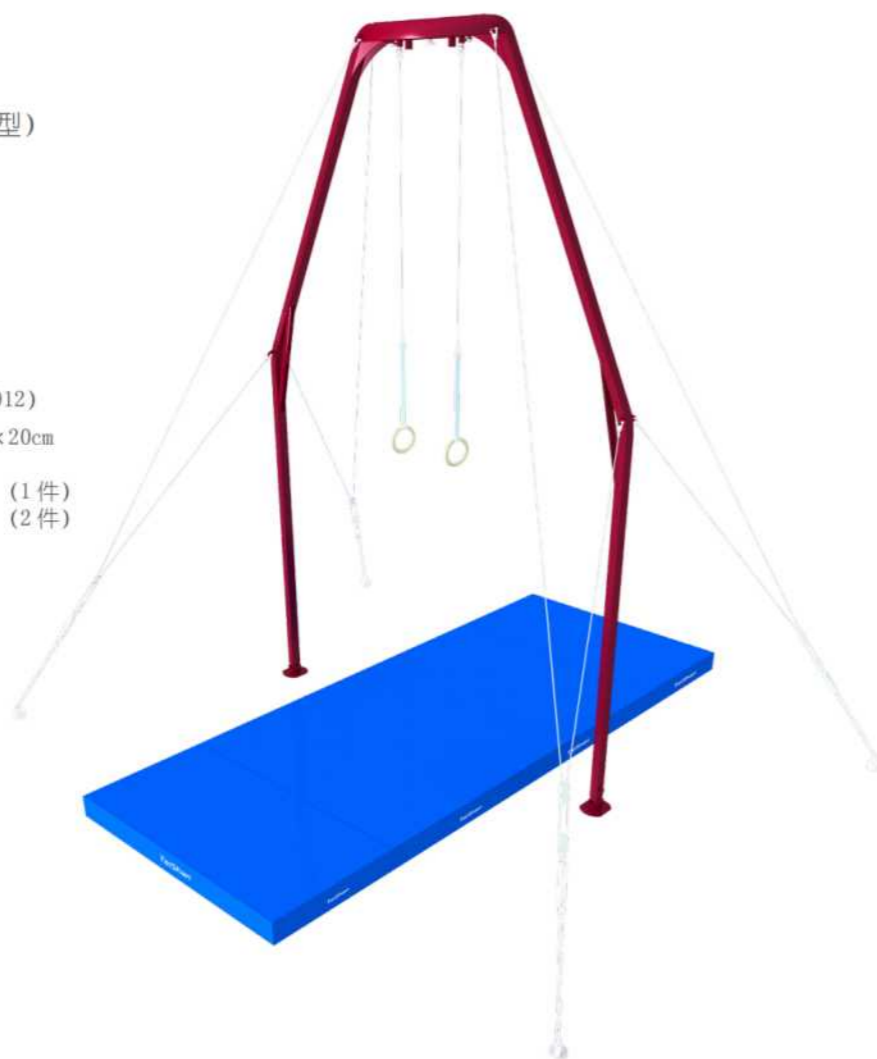
型号：TQ1502A
规格：1200cm×200cm×20cm
单元尺寸及数量：
300cm×200cm×20cm (4件)
总保护面积：24 m²

吊环保护垫 (比赛型)



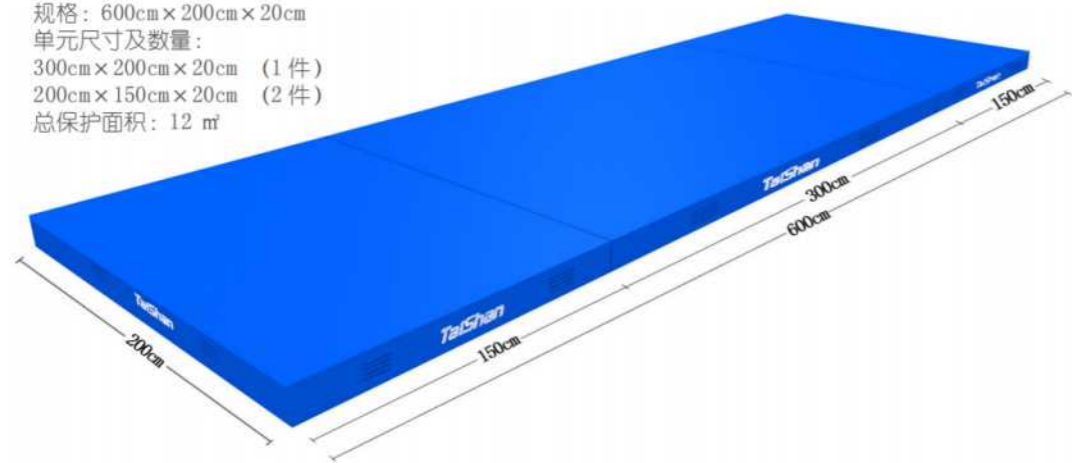
型号: TQ1514A
(适配 TQ1006B、JZ1012)

规格: 500cm × 200cm × 20cm
单元尺寸及数量:
300cm × 200cm × 20cm (1件)
200cm × 100cm × 20cm (2件)
总保护面积: 10 m²



吊环保护垫 (训练型)

型号: TQ1506A
规格: 600cm × 200cm × 20cm
单元尺寸及数量:
300cm × 200cm × 20cm (1件)
200cm × 150cm × 20cm (2件)
总保护面积: 12 m²

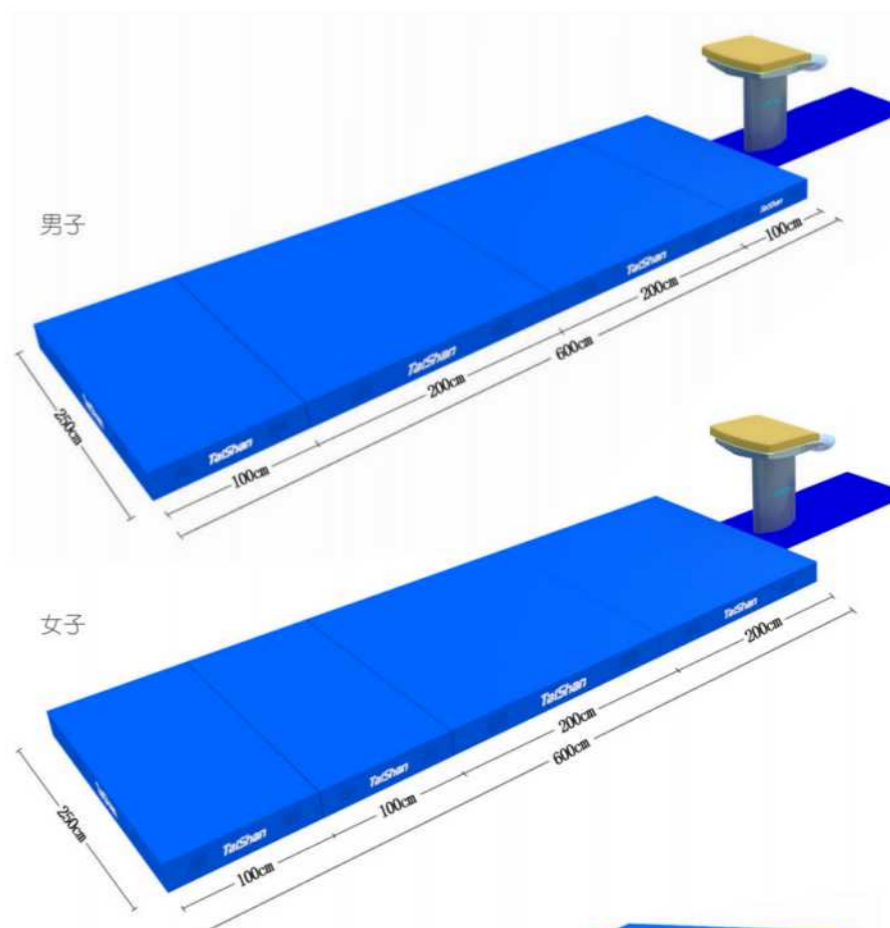


跳马保护垫 (比赛型)



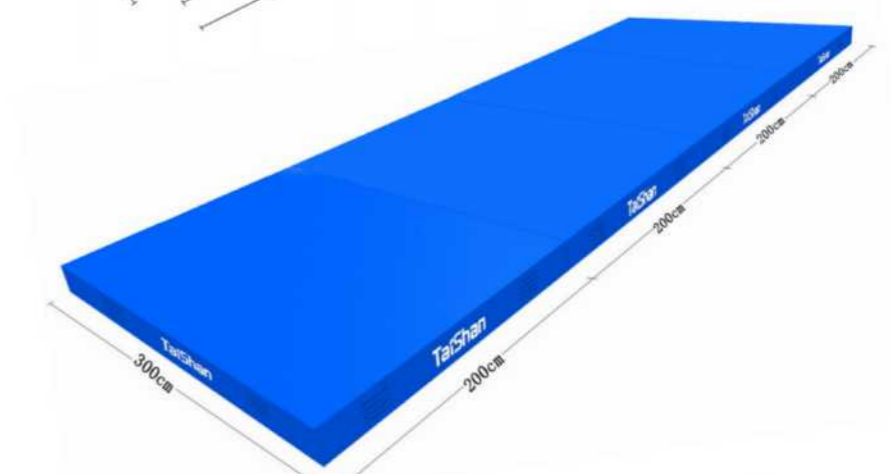
型号: TQ1513A
(适配 TQ1005B、JZ1015)

规格: 600cm × 250cm × 20cm
单元尺寸及数量:
200cm × 250cm × 20cm (2件)
100cm × 250cm × 20cm (2件)
保护面积: 15 m²



跳马保护垫 (训练型)

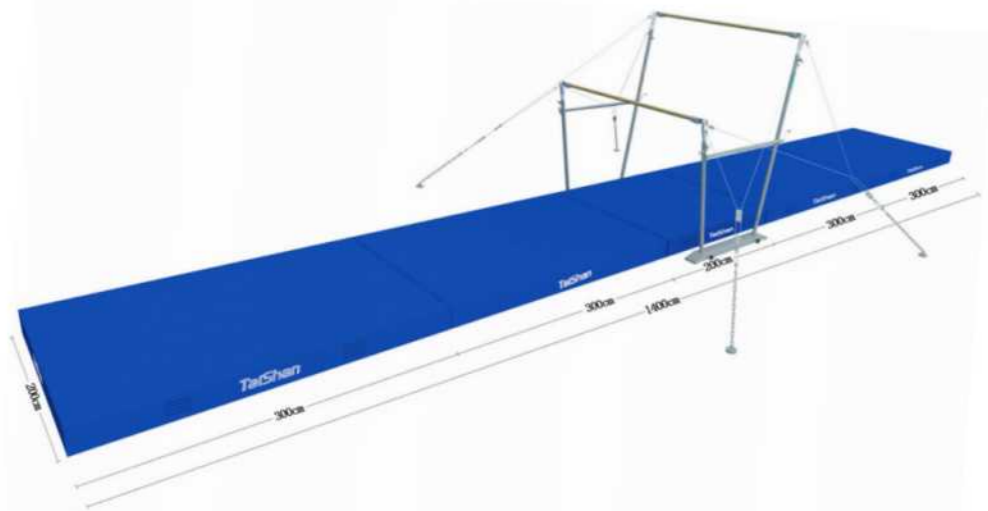
型号: TQ1505A
规格: 800cm × 300cm × 20cm
单元尺寸及数量:
300cm × 200cm × 20cm (4件)
保护面积: 24 m²



跳马附加垫

型号: TQ1512A.04
规格: 300cm × 200cm × 30cm

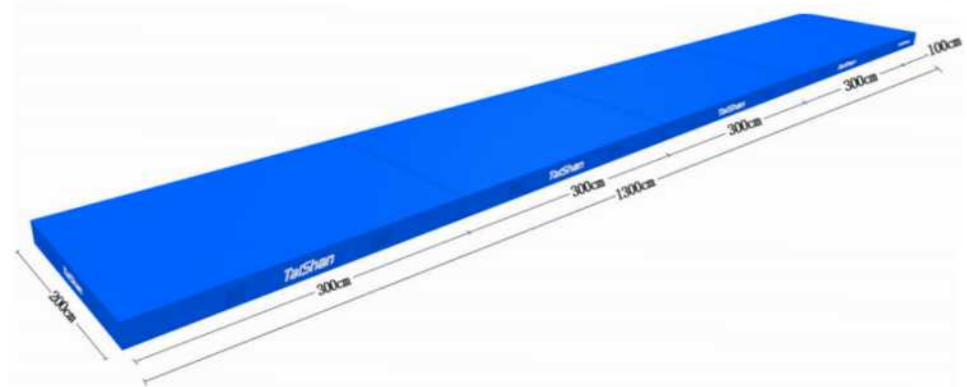




高低杠保护垫 (比赛型)

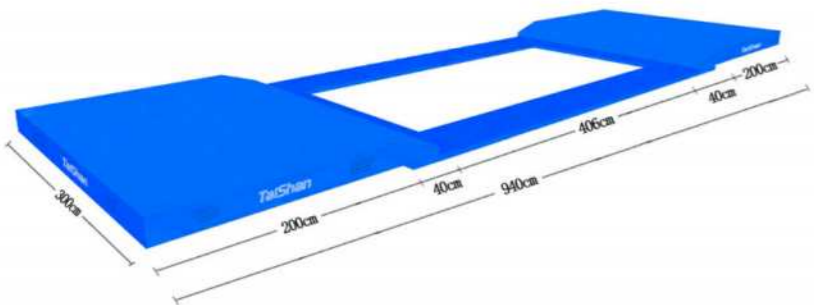


型号: TQ1512A
规格: 1400cm × 200cm × 20cm
单元尺寸及数量:
300cm × 200cm × 20cm (4件)
200cm × 200cm × 20cm (1件)
总保护面积: 28 m²



高低杠保护垫 (训练型)

型号: TQ1503A
规格: 1300cm × 200cm × 20cm
单元尺寸及数量:
300cm × 200cm × 20cm (4件)
200cm × 100cm × 20cm (1件)
总保护面积: 26 m²



蹦床上保护垫

型号: TQ1564
规格: 940cm × 305cm × 20cm
单元尺寸及数量:
300cm × 200cm × 20cm (2件)
300cm × 40cm × 16cm (2件)
201cm × 57cm × 5cm (2件)
173cm × 57cm × 5cm (4件) 带弧边
173cm × 57cm × 5cm (2件)
总保护面积: 20 m²



蹦床下保护垫



型号: TQ1556A
规格: 1320cm × 690cm × 20cm
单元尺寸及数量:
200cm × 300cm × 20cm (8块)
200cm × 290cm × 20cm (2块)
200cm × 120cm × 20cm (2块)
总保护面积: 64.4 m²



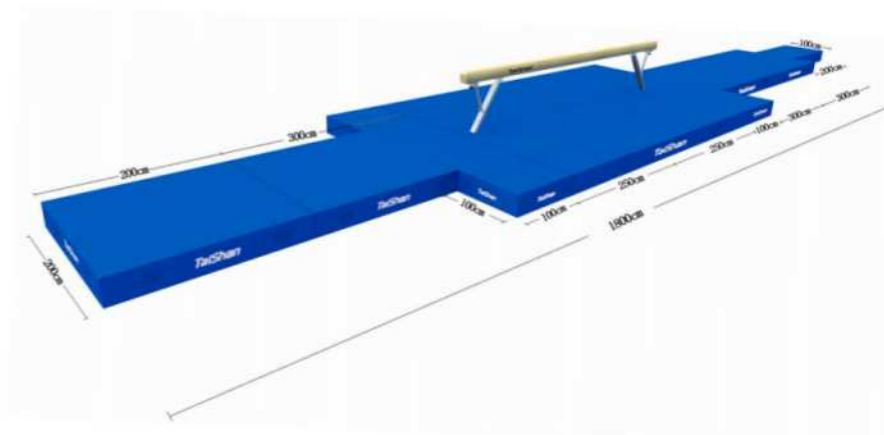
推拉垫

型号: TQ2546
规格: 150cm × 100cm × 14cm
特点: 产品采用外层 PVC 机织布, 稳定性好, 安装方便, 垫面舒适, 弹性适宜。适用于高低杠、蹦床运动保护。

平衡木保护垫 (比赛型)



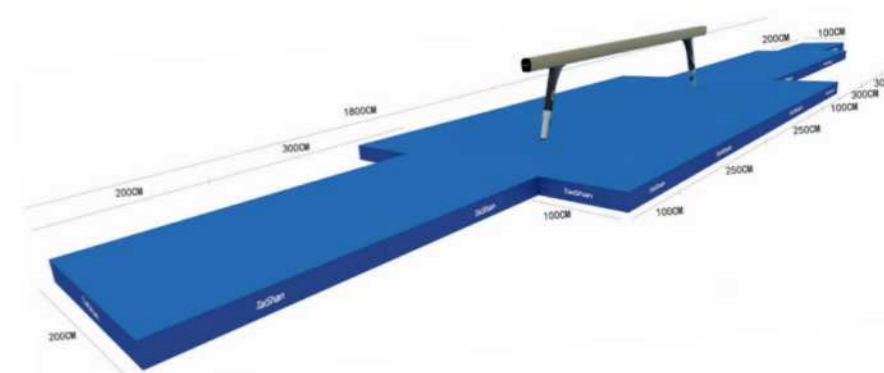
型号: TQ1515A
规格: 1800cm × 400cm × 20cm
单元尺寸及数量:
200cm × 200cm × 20cm (1件)
300cm × 200cm × 20cm (3件)
100cm × 100cm × 20cm (4件)
250cm × 200cm × 20cm (4件)
200cm × 100cm × 20cm (1件)
总保护面积: 48 m²



平衡木保护垫 (比赛型)



型号: TQ1586
(适配复合材料 平衡木)
规格: 1800cm × 400cm × 20cm
单元尺寸及数量:
200cm × 200cm × 20cm (1件)
300cm × 200cm × 20cm (3件)
100cm × 100cm × 20cm (4件)
250cm × 200cm × 20cm (4件)
200cm × 100cm × 20cm (1件)
总保护面积: 48 m²



平衡木保护垫 (训练型)

型号: TQ1507A
规格: 1700cm × 600cm × 20cm
单元尺寸及数量:
200cm × 300cm × 20cm (7件)
300cm × 200cm × 40cm (2件折叠垫)
总保护面积: 66 m²

