

分项报价表

项目编号： SDGP371500000202502000355、XLCZFCG-2025-814

单位：万元

| 序号 | 名称 | 品牌 | 规格 | 技术参数 | 数量 | 单位 | 单价 | 合价 |
|----|---------|-----|----------------------------|---|----|----|------|------|
| 1 | 智能太空漫步机 | 威尔特 | 2810 × 1200 × 3100mm | <p>智能太空漫步机 规格：2810×1200×3100mm 型号：WET-ZN08</p> <p>1. 主立柱主要材料，钢管、铝条、塑木复合结构，主要承载立柱300mm*150mm*3mm。主要承载横梁67mm*67mm*3mm。</p> <p>2. 器材严格按照 GB19272-2011 标准生产，器材采用高温静电喷涂，色泽均匀，色彩艳丽。器材表面采用脱脂、循环式抛丸除锈、静电喷涂及固化处理，保证各部件焊接牢固，无漏焊、虚焊、包渣裂纹，后经静电喷涂工艺处理，涂层厚度92 μ m色彩靓丽美观，色泽均匀、不褪色，不起皮脱落、露底、划痕、漏镀、毛刺、锐边、尖角等缺陷，其耐久性和耐候性达8年以上。产品色彩选择搭配合理，整体色彩效果美观，保证8年外表颜色不变色。产品涂料不含有毒有害元素，避免损害使用者健康。</p> <p>3. 安装方式：直埋式。 工作电压：DC 12V 数据采集：运动时间、运动次数 数据传输方式：无线传输 数据呈现方式：语音播报、固定显示屏、智能终端</p> <p>顶部遮阳结构在为健身者遮雨、遮阳、隔离紫外线的同时，对器材也起到保护作用。器材配置有景观式顶棚（材质为PC），防雨、防晒，棚下具有照明灯；采用先进的PC板，是由加强构件（钢架、钢索）通过一定方式使其内部产生一定的预张应力以形成某种空间形状，作为覆盖结构，并能承受一定的外荷载作用的一种空间结构形式，室外寿命不低于10年），实现室外健身器材防晒防雨的功能。经过试验在低温零下40℃-高温120℃下，不</p> | 2 | 件 | 1.68 | 3.36 |

| | | | | | | |
|--|--|--|---|--|--|--|
| | | | <p>会碎裂或软化，抗风性很强。具有抗紫外线、抗冲击、隔音、隔热、难燃、耐老化、重量轻等特点。</p> <p>顶部太阳能系统，可提供能源；照明系统，晚间也可锻炼。供电系统采用12V太阳能板和12V锂电池，太阳能板功率为80W。电池及电线：电池采用免维护锂电池，充放次数3100次；使用寿命：8年；保护措施：密封圈防水措施；</p> <p>器材内置智能模块，锻炼时通过液晶显示屏可以看到运动数据，锻炼结束后液晶屏显示本次锻炼的记录，消耗能量等数据并通过语音播报。器材具备智能功能，具备显示屏，可在显示屏显示运动数据，可通过手机扫码或APP显示锻炼数据；电子显示屏可见度：强光下可见；使用微信小程序连接手机端后，可显示、存储、分析运动数据，使用者可以了解自己运动状态；并可通过手机端系统实现一键报修功能，可查看实时排名，操作简单实用；所有产品3d建模视频指导学习训练动作；后台系统数据准确稳定，管理者通过云平台可查看器材使用频率、器材状态、使用者运动时间、次数、消耗卡路里等大数据，可分析不同人群、不同安装区域的使用者、器材数据。智能显示器组件设有防尘防水装置。并提供分级管理，不同层级可看不同管理权限内数据，便于管理；数据采集包括运动次数、运动时间等参数；数据处理的结果采用固定显示屏呈现方式，器材具备后台数据统计和处理系统平台并可以微信小程序或显示屏方式查询。器材语音播报为内置扬声器</p> <p>顶部采用PC结构，外形美观漂亮，节能环保，弧形设计易于雨雪的排放。器材符合《室外健身器材的安全通用要求》（GB 19272-2011）以及其他关于器材配建工作的国家标准并通过经国家认可的器材质量认证机构的产品质量认证，并提供认证证书。</p> <p>锻炼功能：增强练习者腰部、髋部和腿部的肌肉力量和肌肉耐力。提高腰椎、骶椎及髋关节的灵活性及关节周围肌肉和韧带的柔韧性，提高踝关节、膝关节的稳定性，增强人体的平衡</p> | | | |
|--|--|--|---|--|--|--|

| | | | | | | | | |
|---|-------|-----|----------------------|--|---|---|------|------|
| | | | | <p>能力及协调性。</p> <p>锻炼方法：扶杠漫步。练习者双手扶把，两脚分别踏在两个踏板上，挺胸抬头，目视前方，腰直立。双腿模仿行走，自然交替，前后摆动。</p> <p>摆杆有限位装置，且单侧摆动幅度58°，摆杆为Φ60mm×3mm钢管。</p> <p>摆杆与主立柱内侧的最小距离处为75mm；</p> <p>踏板的主运动方向和易滑脱方向设置高度为31mm凸台；凸台顶部棱边全部进行2mm的R圆弧处理；</p> <p>脚踏部位有防滑措施，站立使用的单脚防滑面为47600mm²，摩擦系数0.6；</p> <p>摆动部件下缘距地面或底面最小高度为100mm；</p> <p>相邻运动的两踏板的间距为160mm；</p> <p>踏板前后两侧都采用防止碰撞第三者的缓冲措施。</p> | | | | |
| 2 | 智能蹬力器 | 威尔特 | 2500 × 1200 × 3100mm | <p>智能蹬力器</p> <p>规格：2500×1200×3100mm</p> <p>型号：WET-ZN02</p> <p>1. 主立柱主要材料，钢管、铝条、塑木复合结构，主要承载立柱300mm*150mm*3mm。主要承载横梁Φ60mm*3mm。</p> <p>2. 器材严格按照 GB19272-2011 标准生产，器材采用高温静电喷涂，色泽均匀，色彩艳丽。器材表面采用脱脂、循环式抛丸除锈、静电喷涂及固化处理，保证各部件焊接牢固，无漏焊、虚焊、包渣裂纹，后经静电喷涂工艺处理，涂层厚度92μm色彩靓丽美观，色泽均匀、不褪色，不起皮脱落、露底、划痕、漏镀、毛刺、锐边、尖角等缺陷，其耐久性和耐候性达8年以上。产品色彩选择搭配合理，整体色彩效果美观，保证8年外表颜色不变色。产品涂料不含有毒有害元素，避免损害使用者健康。</p> <p>3. 安装方式：直埋式。</p> <p>工作电压：DC 12V</p> <p>数据采集：运动时间、运动次数</p> <p>数据传输方式：无线传输</p> <p>数据呈现方式：语音播报、固定显示屏、智能终端</p> <p>顶部遮阳结构在为健身者遮雨、遮阳、隔离紫外线的同时，对器材也起到保护作用。器材配置有景观式顶棚（材质为PC），防雨、防晒，棚下具有照明灯；采用先进的PC板，是由加强构件</p> | 2 | 件 | 1.52 | 3.04 |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|--|--|
| | | | | <p>(钢架、钢索)通过一定方式使其内部产生一定的预张应力以形成某种空间形状,作为覆盖结构,并能承受一定的外荷载作用的一种空间结构形式,室外寿命不低于10年),实现室外健身器材防晒防雨的功能。经过试验在低温零下40℃-高温120℃下,不会碎裂或软化,抗风性很强。具有抗紫外线、抗冲击、隔音、隔热、难燃、耐老化、重量轻等特点。</p> <p>顶部太阳能系统,可提供能源;照明系统,晚间也可锻炼。供电系统采用12V太阳能板和12V锂电池,太阳能板功率为80W。电池及电线:电池采用免维护锂电池,充放次数3100次;使用寿命:8年;保护措施:密封圈防水措施;</p> <p>器材内置智能模块,锻炼时通过液晶显示屏可以看到运动数据,锻炼结束后液晶屏显示本次锻炼的记录,消耗能量等数据并通过语音播报。器材具备智能功能,具备显示屏,可在显示屏显示运动数据,可通过手机扫码或APP显示锻炼数据;电子显示屏可见度:强光下可见;使用微信小程序连接手机端后,可显示、存储、分析运动数据,使用者可以了解自己运动状态;并可通过手机端系统实现一键报修功能,可查看实时排名,操作简单实用;所有产品3d建模视频指导学习训练动作;后台系统数据准确稳定,管理者通过云平台可查看器材使用频率、器材状态、使用者运动时间、次数、消耗卡路里等大数据,可分析不同人群、不同安装区域的使用者、器材数据。智能显示器组件设有防尘防水装置。并提供分级管理,不同层级可看不同管理权限内数据,便于管理;数据采集包括运动次数、运动时间等参数;数据处理的结果采用固定显示屏呈现方式,器材具备后台数据统计和处理系统平台并可以微信小程序或显示屏方式查询。器材语音播报为内置扬声器</p> <p>顶部采用PC结构,外形美观漂亮,节能环保,弧形设计易于雨雪的排放。器材需符合《室外健身器材的安全通用要求》(GB 19272-2011)以及其他关于器材配建工作的国家标准并通过经国家认可的器材质量认证机构的产品质量认证,并提供认证证书。</p> | | | |
|--|--|--|--|---|--|--|--|

| | | | | | | | | |
|---|---------|-----|----------------------|---|---|---|-------|------|
| | | | | <p>锻炼功能：增强人体下肢及腰腹部的肌肉力量，尤其是增加股四头肌的肌肉力量。提高踝关节、膝关节和髋关节的稳定性和灵活性，改善下肢的运动能力。</p> <p>锻炼方法：伸蹬练习。练习者先蹬起坐于座板上，前脚掌蹬在前方圆管上，快速用力蹬直双膝，复位时膝关节退让用力，缓慢还原。伸蹬过程保持上体稳定，不低头、颌胸、扭动躯干。</p> <p>座椅、靠背上表面边缘都进行R3mm的圆弧过渡；座椅下部、靠背后侧棱边圆滑过渡；</p> <p>蹬力器摆杆有限制摆幅的限位装置，蹬力器摆杆规格为Φ60mm×3mm；</p> <p>脚踏部位带有防滑措施；摩擦系数为0.6；</p> <p>蹬力器摆杆与立柱之间的最小距离为440mm；</p> | | | | |
| 3 | 智能背部训练器 | 威尔特 | 2500 × 1650 × 3100mm | <p>智能背部训练器 规格：2500×1650×3100mm 型号：WET-ZN01</p> <p>1. 主立柱主要材料，钢管、铝条、塑木复合结构，主要承载立柱300mm*150mm*3mm。主要承载横梁Φ60mm*3mm。</p> <p>2. 器材严格按照 GB19272-2011 标准生产，器材采用高温静电喷涂，色泽均匀，色彩艳丽。器材表面采用脱脂、循环式抛丸除锈、静电喷涂及固化处理，保证各部件焊接牢固，无漏焊、虚焊、包渣裂纹，后经静电喷涂工艺处理，涂层厚度92μm色彩靓丽美观，色泽均匀、不褪色，不起皮脱落、露底、划痕、漏镀、毛刺、锐边、尖角等缺陷，其耐久性和耐候性达8年以上。产品色彩选择搭配合理，整体色彩效果美观，保证8年外表颜色不变色。产品涂料不含有毒有害元素，避免损害使用者健康。</p> <p>3. 安装方式：直埋式。 工作电压：DC 12V 数据采集：运动时间、运动次数 数据传输方式：无线传输 数据呈现方式：语音播报、固定显示屏、智能终端</p> <p>顶部遮阳结构在为健身者遮雨、遮阳、隔离紫 外线的同时，对器材也起到保护作用。器材配置有景观式顶棚（材质为PC），防雨、防晒，棚下具有照明灯；采用先进的PC板，是由加强构件</p> | 2 | 件 | 1.485 | 2.97 |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | <p>(钢架、钢索)通过一定方式使其内部产生一定的预张应力以形成某种空间形状,作为覆盖结构,并能承受一定的外荷载作用的一种空间结构形式,室外寿命不低于10年),实现室外健身器材防晒防雨的功能。经过试验在低温零下40℃-高温120℃下,不会碎裂或软化,抗风性很强。具有抗紫外线、抗冲击、隔音、隔热、难燃、耐老化、重量轻等特点。</p> <p>顶部太阳能系统,可提供能源;照明系统,晚间也可锻炼。供电系统采用12V太阳能板和12V锂电池,太阳能板功率为80W。电池及电线:电池采用免维护锂电池,充放次数3100次;使用寿命:8年;保护措施:密封圈防水措施;</p> <p>器材内置智能模块,锻炼时通过液晶显示屏可以看到运动数据,锻炼结束后液晶屏显示本次锻炼的记录,消耗能量等数据并通过语音播报。器材具备智能功能,具备显示屏,可在显示屏显示运动数据,可通过手机扫码或APP显示锻炼数据;电子显示屏可见度:强光下可见;使用微信小程序连接手机端后,可显示、存储、分析运动数据,使用者可以了解自己运动状态;并可通过手机端系统实现一键报修功能,可查看实时排名,操作简单实用;所有产品3d建模视频指导学习训练动作;后台系统数据准确稳定,管理者通过云平台可查看器材使用频率、器材状态、使用者运动时间、次数、消耗卡路里等大数据,可分析不同人群、不同安装区域的使用者、器材数据。智能显示器组件设有防尘防水装置。并提供分级管理,不同层级可看不同管理权限内数据,便于管理;数据采集包括运动次数、运动时间等参数;数据处理的结果采用固定显示屏呈现方式,器材具备后台数据统计和处理系统平台并可以微信小程序或显示屏方式查询。器材语音播报为内置扬声器</p> <p>顶部采用PC结构,外形美观漂亮,节能环保,弧形设计易于雨雪的排放。器材符合《室外健身器材的安全通用要求》(GB 19272-2011)以及其他关于器材配建工作的国家标准并通过经国家认可的器材质量认证机构的产品质量认证,并提供认证证书。</p> | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | |
|---|-------|-----|----------------------|---|---|---|-------|-------|
| | | | | <p>锻炼功能：增强人体下肢及腰腹部的肌肉力量，放松、按摩练习者背部的肌肉，有效消除背部肌肉的疲劳，改善背部血液循环，可疏经通络。</p> <p>锻炼方法：伸蹬练习。练习者先蹬起坐于座板上，双手抓住扶手，前脚掌蹬在前方圆管上，快速用力蹬直双膝，复位时膝关节退让用力，缓慢还原。</p> <p>带有限位装置；</p> <p>活动部件的下底面距地面的最小高度为350mm</p> <p>对使用者可能造成跌落、翻倒、碰撞或冲击伤害的，设置防护装置。</p> <p>可以轻松按摩整个背部、腰部。</p> | | | | |
| 4 | 智能扭腰器 | 威尔特 | 2500 × 1200 × 3012mm | <p>智能扭腰器</p> <p>规格：2500×1200×3012mm</p> <p>型号：WET-ZN05</p> <p>1. 主立柱主要材料，钢管、铝条、塑木复合结构，主要承载立柱300mm*150mm*3mm。主要承载横梁Φ42mm*3mm。</p> <p>2. 器材严格按照 GB19272-2011 标准生产，器材采用高温静电喷涂，色泽均匀，色彩艳丽。器材表面采用脱脂、循环式抛丸除锈、静电喷涂及固化处理，保证各部件焊接牢固，无漏焊、虚焊、包渣裂纹，后经静电喷涂工艺处理，涂层厚度92μm色彩靓丽美观，色泽均匀、不褪色，不起皮脱落、露底、划痕、漏镀、毛刺、锐边、尖角等缺陷，其耐久性和耐候性达8年以上。产品色彩选择搭配合理，整体色彩效果美观，保证8年外表颜色不变色。产品涂料不含有毒有害元素，避免损害使用者健康。</p> <p>3. 安装方式：直埋式。</p> <p>工作电压：DC 12V</p> <p>数据采集：运动时间、运动次数</p> <p>数据传输方式：无线传输</p> <p>数据呈现方式：语音播报、固定显示屏、智能终端</p> <p>顶部遮阳结构在为健身者遮雨、遮阳、隔离紫外线的同时，对器材也起到保护作用。器材配置有景观式顶棚（材质为PC），防雨、防晒，棚下具有照明灯；采用先进的PC板，是由加强构件（钢架、钢索）通过一定方式使其内部产生一定的预张应力以形成某种空间形状，作为覆盖结构，并能承受一定的外荷载作用的一种空间结构形</p> | 2 | 件 | 1.286 | 2.572 |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|--|--|--|
| | | | | <p>式，室外寿命不低于10年)，实现室外健身器材防晒防雨的功能。经过试验在低温零下40℃-高温120℃下，不会碎裂或软化，抗风性很强。具有抗紫外线、抗冲击、隔音、隔热、难燃、耐老化、重量轻等特点。</p> <p>顶部太阳能系统，可提供能源；照明系统，晚间也可锻炼。供电系统采用12V太阳能板和12V锂电池，太阳能板功率为80W。电池及电线：电池采用免维护锂电池，充放次数3100次；使用寿命：8年；保护措施：密封圈防水措施；</p> <p>器材内置智能模块，锻炼时通过液晶显示屏可以看到运动数据，锻炼结束后液晶屏显示本次锻炼的记录，消耗能量等数据并通过语音播报。器材具备智能功能，具备显示屏，可在显示屏显示运动数据，可通过手机扫码或APP显示锻炼数据；电子显示屏可见度：强光下可见；使用微信小程序连接手机端后，可显示、存储、分析运动数据，使用者可以了解自己运动状态；并可通过手机端系统实现一键报修功能，可查看实时排名，操作简单实用；所有产品3d建模视频指导学习训练动作；后台系统数据准确稳定，管理者通过云平台可查看器材使用频率、器材状态、使用者运动时间、次数、消耗卡路里等大数据，可分析不同人群、不同安装区域的使用者、器材数据。智能显示器组件设有防尘防水装置。并提供分级管理，不同层级可看不同管理权限内数据，便于管理；数据采集包括运动次数、运动时间等参数；数据处理的结果采用固定显示屏呈现方式，器材具备后台数据统计和处理系统平台并可以微信小程序或显示屏方式查询。器材语音播报为内置扬声器</p> <p>顶部采用PC结构，外形美观漂亮，节能环保，弧形设计易于雨雪的排放。器材符合《室外健身器材的安全通用要求》(GB 19272-2011)以及其他关于器材配建工作的国家标准并通过经国家认可的器材质量认证机构的产品质量认证，并提供认证证书。</p> <p>锻炼功能：增强练习者脊柱周围的肌肉力量。改善腰椎、胸椎、骶椎及髋关节的灵活性，牵张和放松腰椎、骶椎部肌肉及韧带，缓解腰肌劳损及周</p> | | | | |
|--|--|--|--|---|--|--|--|--|

| | | | | | | | | |
|---|-----------|-----|----------------------|---|---|---|-------|-------|
| | | | | <p>身疲乏。</p> <p>锻炼方法:练习者双手握扭腰器手柄,站在扭腰器转盘上,上体放松,抬头目视前方,腰部发力带动下肢旋转。运动过程中控制上体不要随下肢的转动惯性而转动。</p> <p>转动部位采用深沟球轴承+圆锥滚子轴承;深沟球轴承选用 6206 承载能力的深沟球轴;圆锥滚子轴承选用 30206 承载能力的圆锥滚子轴承,并做橡胶防水、防尘密封及防盗处理;转动部位采用有效防尘、防水措施</p> <p>转盘采用 Q235A 钢制冲压而成,壁厚为 4mm 表面具有防滑凸台,主立柱为直埋结构;</p> <p>扭腰盘上表面边缘以 10mm 的 R 圆弧过渡,扭腰盘下部棱边以 R 为 3mm 的半圆弧过渡。</p> <p>器材踏板的,具有防滑性能,站立使用的单脚防滑面 40192mm²,摩擦系数 0.6。</p> <p>扭腰盘半径为 160mm,阻尼值力矩 2.5N·M,具有符合人体生物学规律的阻尼结构,防止转速过快,转幅过大引起的安全隐患,阻尼力矩符合人体运动学规律。具有符合人体生物学规律的阻尼结构。器材转动部位设有止退装置。</p> | | | | |
| 5 | 智能按摩揉推训练器 | 威尔特 | 2500 × 1200 × 3145mm | <p>智能按摩揉推训练器</p> <p>规格:2500×1200×3145mm</p> <p>型号:WET-ZN18</p> <p>1.主立柱主要材料,钢管、铝条、塑木复合结构,主要承载立柱 300mm*150mm*3mm。主要承载横梁 φ 60mm*3mm、φ 114*3mm。</p> <p>2.器材严格按照 GB19272-2011 标准生产,器材采用高温静电喷涂,色泽均匀,色彩艳丽。器材表面采用脱脂、循环式抛丸除锈、静电喷涂及固化处理,保证各部件焊接牢固,无漏焊、虚焊、包渣裂纹,后经静电喷涂工艺处理,涂层厚度 92 μ m 色彩靓丽美观,色泽均匀、不褪色,不起皮脱落、露底、划痕、漏镀、毛刺、锐边、尖角等缺陷,其耐久性和耐候性达 8 年以上。产品色彩选择搭配合理,整体色彩效果美观,保证 8 年外表颜色不变</p> | 2 | 件 | 1.396 | 2.792 |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | <p>色。产品涂料不含有毒有害元素，避免损害使用者健康。</p> <p>3. 安装方式：直埋式。</p> <p>工作电压：DC 12V</p> <p>数据采集：运动时间、运动次数</p> <p>数据传输方式：无线传输</p> <p>数据呈现方式：语音播报、固定显示屏、智能终端</p> <p>顶部遮阳结构在为健身者遮雨、遮阳、隔离紫 外线的同时,对器材也起到保护作用。器材配置有景观式顶棚（材质为PC）, 防雨、防晒, 棚下具有照明灯；采用先进的PC板, 是由加强构件（钢架、钢索）通过一定方式使其内部产生一定的预张应力以形成某种空间形状, 作为覆盖结构, 并能承受一定的外荷载作用的一种空间结构形式, 室外寿命不低于10 年), 实现室外健身器材防晒防雨的功能。经过试验在低温零下40℃-高温120℃下, 不会碎裂或软化, 抗风性很强。具有抗紫外线、抗冲击、隔音、隔热、难燃、耐老化、重量轻等特点。</p> <p>顶部太阳能系统, 可提供能源; 照明系统, 晚间也可锻炼。供电系统采用12V太阳能板和12V锂电池, 太阳能板功率为80W。电池及电线: 电池采用免维护锂电池, 充放次数3100次; 使用寿命: 8年; 保护措施: 密封圈防水措施;</p> <p>器材内置智能模块, 锻炼时通过液晶显示屏可以看到运动数据, 锻炼结束后液晶屏显示本次锻炼的记录, 消耗能量等数据并通过语音播报。器材具备智能功能, 具备显示屏, 可在显示屏显示运动数据, 可通过手机扫码或APP显示锻炼数据; 电子显示屏可见度: 强光下可见; 使用微信小程序连接手机端后, 可显示、存储、分析运动数据, 使用者可以了解自己运动状态; 并可通过手机端系统实现一键报修功能, 可查看实时排名, 操作简单实用; 所有产品3d 建模视频指导学习训练动作; 后台系统数据准确稳定, 管理者通过云平台可查看器材使用频率、器材状态、使用者运动时间、次数、消耗卡路里等大数据, 可分析不同人群、不同安装区域的使用者、器材数据。智能显示器组件设有防尘防水装置。并提供分级管理, 不同层级可看不同管理权限内数据, 便于管理;</p> | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | |
|---|------------|-----|----------------------------|--|---|---|------|-----|
| | | | | <p>数据采集包括运动次数、运动时间等参数；数据处理的结果采用固定显示屏呈现方式，器材具备后台数据统计和处理系统平台并可以微信小程序或显示屏方式查询。器材语音播报为内置扬声器</p> <p>顶部采用 PC 结构，外形美观漂亮，节能环保，弧形设计易于雨雪的排放。器材符合《室外健身器材的安全通用要求》（GB 19272-2011）以及其他关于器材配建工作的国家标准并通过经国家认可的器材质量认证机构的产品质量认证，并提供认证证书。</p> <p>锻炼功能：运动腿部肌群，有效消除下肢肌肉疲劳，缓解肌肉酸胀，促进血液循环。增强上肢关节灵活性。</p> <p>锻炼方法：练习者单手握一侧扶手，一条腿置于按摩轮上以一定的速度和力度前后拖动，也可在腿部某一位置时停顿，双手按压腿部，使按摩轮上的凸起处充分接触和刺激腿部相关穴位，两腿 交替进行运动。双手或单手按在按摩盘上，转动按摩盘。</p> <p>安装轴承处采取防水、防尘措施。揉推盘表面密布凸点，增强手掌按摩效果；按摩轮直径 $\phi 110\text{mm}$，中部设计为凹形结构，按摩时与腿部贴合，按摩效果好；腿部按摩轮有防止侧面滑脱的措施，并设置了符合人体生物学规律的阻尼装置，对转动幅度加以约束，有效提高锻炼者使用效果。</p> | | | | |
| 6 | 智能健身车(竞赛型) | 威尔特 | 2500 × 1200 × 3012mm | <p>智能健身车（竞赛型） 规格：2500×1200×3012mm 型号：WET-ZN04</p> <p>1. 主立柱主要材料，钢管、铝条、塑木复合结构， 主要承载立柱 300mm*150mm*3mm。主要承载横梁 40mm*80mm*2.5mm。</p> <p>2. 器材严格按照 GB19272-2011 标准生产，器材采用高温静电喷涂，色泽均匀，色彩艳丽。器材表面采用脱脂、循环式抛丸除锈、静电喷涂及固化处理，保证各部件焊接牢固，无漏焊、虚焊、包渣裂纹，后经静电喷涂工艺处理，涂层厚度92 μm 色彩靓丽美观，色泽均匀、不褪色，不起皮脱落、露底、划痕、漏镀、毛刺、锐边、尖角等缺陷，其耐久性和耐候性达8年以上。产品色彩选择搭配合理，整体色</p> | 2 | 件 | 1.55 | 3.1 |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | <p>彩效果美观，保证8年外表颜色不变色。产品涂料不含有毒有害元素，避免损害使用者健康。</p> <p>3. 安装方式：直埋式。</p> <p>工作电压：DC 12V</p> <p>数据采集：运动时间、运动次数</p> <p>数据传输方式：无线传输</p> <p>数据呈现方式：语音播报、固定显示屏、智能终端</p> <p>顶部遮阳结构在为健身者遮雨、遮阳、隔离紫 外线的同时,对器材也起到保护作用。器材配置有景观式顶棚（材质为PC），防雨、防晒，棚下具有照明灯；采用先进的PC板，是由加强构件（钢架、钢索）通过一定方式使其内部产生一定的预张应力以形成某种空间形状，作为覆盖结构，并能承受一定的外荷载作用的一种空间结构形式，室外寿命不低于10 年），实现室外健身器材防晒防雨的功能。经过试验在低温零下40℃-高温120℃下，不会碎裂或软化，抗风性很强。具有抗紫外线、抗冲击、隔音、隔热、难燃、耐老化、重量轻等特点。</p> <p>顶部太阳能系统，可提供能源；照明系统，晚间也可锻炼。供电系统采用12V太阳能板和12V锂电池，太阳能板功率为80W。电池及电线: 电池采用免维护锂电池，充放次数3100次；使用寿命：8年；保护措施：密封圈防水措施；器材内置智能模块，锻炼时通过液晶显示屏可以看到运动数据，锻炼结束后液晶屏显示本次锻炼的记录，消耗能量等数据并通过语音播报。器材具备智能功能，具备显示屏，可在显示屏显示运动数据，可通过手机扫码或APP显示锻炼数据；电子显示屏可见度：强光下可见；使用微信小程序连接手机端后，可显示、存储、分析运动数据，使用者可以了解自己运动状态；并可通过手机端系统实现一键报修功能，可查看实时排名，操作简单实用；所有产品3d 建模视频指导学习训练动作；后台系统数据准确稳定，管理者通过云平台可查看器材使用频率、器材状态、使用者运动时间、次数、消耗卡路里等大数据，可分析不同人群、不同安装区域的使用者、器材数据。智能显示器组件设有防尘防水装置。并提供分级管理，不同层级可看不同管理权限内数据,便于管理；</p> | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | |
|---|-------|-----|----------------------|---|---|---|-------|-------|
| | | | | <p>数据采集包括运动次数、运动时间等参数；数据处理的结果采用固定显示屏呈现方式，器材具备后台数据统计和处理系统平台并可以微信小程序或显示屏方式查询。器材语音播报为内置扬声器</p> <p>顶部采用 PC 结构，外形美观漂亮，节能环保，弧形设计易于雨雪的排放。器材符合《室外健身器材的安全通用要求》(GB 19272-2011) 以及其他关于器材配建工作的国家标准并通过经国家认可的器材质量认证机构的产品质量认证，并提供认证证书。</p> <p>锻炼功能：增强练习者下肢的肌肉力量和肌肉耐力，提高人体全身协调用力和手脚同时运动的配合能力。长时间运动能有效改善人体心肺功能，改善心血管功能和呼吸机能，提升人体的新陈代谢水平。</p> <p>锻炼方法：练习者坐于座垫上，目视前方，身体放松，双手握前方扶手，双脚分别蹬踏左右踏板做骑车运动，上体随同做协调运动。</p> <p>带有防止超速转动的阻尼装置；阻尼力为1.5~2.5N/mm²。</p> <p>曲柄与支架或护罩间满足GB19272-2011安全间隙要求；</p> <p>两人使用时能体现互动竞赛特征，竞赛结果可用数据显示。</p> | | | | |
| 7 | 智能划船器 | 威尔特 | 2600 × 1680 × 3012mm | <p>智能划船器</p> <p>规格：2600×1680×3012mm</p> <p>型号：WET-ZN07</p> <p>1. 主立柱主要材料，钢管、铝条、塑木复合结构，主要承载立柱300mm*150mm*3mm。主要承载横梁Φ60mm*3mm。</p> <p>2. 器材严格按照 GB19272-2011 标准生产，器材采用高温静电喷涂，色泽均匀，色彩艳丽。器材表面采用脱脂、循环式抛丸除锈、静电喷涂及固化处理，保证各部件焊接牢固，无漏焊、虚焊、包渣裂纹，后经静电喷涂工艺处理，涂层厚度92 μm色彩靓丽美观，色泽均匀、不褪色，不起皮脱落、露底、划痕、漏镀、毛刺、锐边、尖角等缺陷，其耐久性和耐候性达8年以上。产品色彩选择搭配合理，整体色彩效果美观，保证8年外表颜色不变色。产品涂料不含有毒有害元素，避免损害使用者健康。</p> <p>3. 安装方式：直埋式。</p> | 2 | 件 | 1.466 | 2.932 |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|--|--|
| | | | | <p>工作电压：DC 12V</p> <p>数据采集：运动时间、运动次数</p> <p>数据传输方式：无线传输</p> <p>数据呈现方式：语音播报、固定显示屏、智能终端</p> <p>顶部遮阳结构在为健身者遮雨、遮阳、隔离紫外线的同时，对器材也起到保护作用。器材配置有景观式顶棚（材质为PC），防雨、防晒，棚下具有照明灯；采用先进的PC板，是由加强构件（钢架、钢索）通过一定方式使其内部产生一定的预张应力以形成某种空间形状，作为覆盖结构，并能承受一定的外荷载作用的一种空间结构形式，室外寿命不低于10年），实现室外健身器材防晒防雨的功能。经过试验在低温零下40℃-高温120℃下，不会碎裂或软化，抗风性很强。具有抗紫外线、抗冲击、隔音、隔热、难燃、耐老化、重量轻等特点。</p> <p>顶部太阳能系统，可提供能源；照明系统，晚间也可锻炼。供电系统采用12V太阳能板和12V锂电池，太阳能板功率为80W。电池及电线：电池采用免维护锂电池，充放次数3100次；使用寿命：8年；保护措施：密封圈防水措施；</p> <p>器材内置智能模块，锻炼时通过液晶显示屏可以看到运动数据，锻炼结束后液晶屏显示本次锻炼的记录，消耗能量等数据并通过语音播报。器材具备智能功能，具备显示屏，可在显示屏显示运动数据，可通过手机扫码或APP显示锻炼数据；电子显示屏可见度：强光下可见；使用微信小程序连接手机端后，可显示、存储、分析运动数据，使用者可以了解自己运动状态；并可通过手机端系统实现一键报修功能，可查看实时排名，操作简单实用；所有产品3d建模视频指导学习训练动作；后台系统数据准确稳定，管理者通过云平台可查看器材使用频率、器材状态、使用者运动时间、次数、消耗卡路里等大数据，可分析不同人群、不同安装区域的使用者、器材数据。智能显示器组件设有防尘防水装置。并提供分级管理，不同层级可看不同管理权限内数据，便于管理；数据采集包括运动次数、运动时间等参数；数据处理的结果采用固定显示屏呈现方式，器材具备后台数据统计</p> | | | |
|--|--|--|--|---|--|--|--|

| | | | | | | | | |
|---|---------|-----|----------------------|---|---|---|-------|-------|
| | | | | <p>和处理系统平台并可以微信小程序或显示屏方式查询。器材语音播报为内置扬声器</p> <p>顶部采用 PC 结构，外形美观漂亮，节能环保，弧形设计易于雨雪的排放。</p> <p>器材符合《室外健身器材的安全通用要求》(GB 19272-2011) 以及其他关于器材配建工作的国家标准并通过经国家认可的器材质量认证机构的产品质量认证，并提供认证证书</p> <p>锻炼功能：增强人体手臂、上肢带、肩部及腰腹部的肌肉力量，增加和改善背阔肌及肩胛肌的肌肉体积和肌肉轮廓。提高人体全身运动的协调性，改善髋关节的灵活性和关节周围的肌肉、韧带的柔韧性。</p> <p>锻炼方法：练习者坐在划船器上，脚踏踏板，抬头、挺胸收腹，两眼平视前方。上体尽量前伸，双手前抓把手，上体后仰同时双手向后拉，双臂作划船式伸缩运动，连续重复练习。还原动作应徐缓轻慢。</p> <p>主转轴直径 30mm；转动部位设有内置可靠的限位装置，设置了符合人体生物学规律的阻尼装置，对转动幅度加以约束，有效提高锻炼者使用效果。</p> | | | | |
| 8 | 智能钟摆训练器 | 威尔特 | 2500 × 1200 × 3100mm | <p>智能钟摆训练器</p> <p>规格：2500×1200×3100mm</p> <p>型号：WET-ZN12</p> <p>1. 主立柱主要材料，钢管、铝条、塑木复合结构，主要承载立柱 300mm*150mm*3mm。主要承载横梁 φ98mm*4mm。</p> <p>2. 器材严格按照 GB19272-2011 标准生产，器材采用高温静电喷涂，色泽均匀，色彩艳丽。器材表面采用脱脂、循环式抛丸除锈、静电喷涂及固化处理，保证各部件焊接牢固，无漏焊、虚焊、包渣裂纹，后经静电喷涂工艺处理，涂层厚度92 μ m色彩靓丽美观，色泽均匀、不褪色，不起皮脱落、露底、划痕、漏镀、毛刺、锐边、尖角等缺陷，其耐久性和耐候性达8年以上。产品色彩选择搭配合理，整体色彩效果美观，保证8年外表颜色不变色。产品涂料不含有毒有害元素，避免损害使用者健康。</p> <p>3. 安装方式：直埋式。</p> <p>工作电压：DC 12V</p> | 2 | 件 | 1.419 | 2.838 |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|--|--|
| | | | | <p>数据采集：运动时间、运动次数 数据传输方式：无线传输 数据呈现方式：语音播报、固定显示屏、智能终端</p> <p>顶部遮阳结构在为健身者遮雨、遮阳、隔离紫 外线的同时,对器材也起到保护作用。器材配置有景观式顶棚（材质为PC）,防雨、防晒,棚下具有照明灯；采用先进的PC板,是由加强构件（钢架、钢索）通过一定方式使其内部产生一定的预张应力以形成某种空间形状,作为覆盖结构,并能承受一定的外荷载作用的一种空间结构形式,室外寿命不低于10 年),实现室外健身器材防晒防雨的功能。经过试验在低温零下40℃-高温120℃下,不会碎裂或软化,抗风性很强。具有抗紫外线、抗冲击、隔音、隔热、难燃、耐老化、重量轻等特点。</p> <p>顶部太阳能系统,可提供能源；照明系统,晚间也可锻炼。供电系统采用12V太阳能板和12V锂电池,太阳能板功率为80W。电池及电线:电池采用免维护锂电池,充放次数3100次；使用寿命:8年；保护措施:密封圈防水措施；</p> <p>器材内置智能模块,锻炼时通过液晶显示屏可以看到运动数据,锻炼结束后液晶屏显示本次锻炼的记录,消耗能量等数据并通过语音播报。器材具备智能功能,具备显示屏,可在显示屏显示运动数据,可通过手机扫码或APP显示锻炼数据；电子显示屏可见度:强光下可见；使用微信小程序连接手机端后,可显示、存储、分析运动数据,使用者可以了解自己运动状态；并可通过手机端系统实现一键报修功能,可查看实时排名,操作简单实用；所有产品3d 建模视频指导学习训练动作；后台系统数据准确稳定,管理者通过云平台可查看器材使用频率、器材状态、使用者运动时间、次数、消耗卡路里等大数据,可分析不同人群、不同安装区域的使用者、器材数据。智能显示器组件设有防尘防水装置。并提供分级管理,不同层级可看不同管理权限内数据,便于管理；数据采集包括运动次数、运动时间等参数；数据处理的结果采用固定显示屏呈现方式,器材具备后台数据统计和处理系统平台并可以微信小程序或</p> | | | |
|--|--|--|--|---|--|--|--|

| | | | | | | | | |
|---|---------|-----|----------------------|---|---|---|-------|------|
| | | | | <p>显示屏方式查询。器材语音播报为内置扬声器</p> <p>顶部采用 PC 结构，外形美观漂亮，节能环保，弧形设计易于雨雪的排放。器材符合《室外健身器材的安全通用要求》(GB 19272-2011) 以及其他关于器材配建工作的国家标准并通过经国家认可的器材质量认证机构的产品质量认证，并提供认证证书。</p> <p>锻炼功能：增强练习者脊柱周围的肌肉力量。改善腰椎、胸椎、骶椎及髋关节的灵活性，牵张和放松腰椎、骶椎部肌肉及韧带，缓解腰肌劳损及周身疲乏。</p> <p>锻炼方法：练习者双手握扭腰器手柄，站在脚踏盘上，上体放松，抬头目视前方，腰部发力使摆腿左右晃动。摆杆有限位装置，且单侧摆动幅度 58°，摆杆为Φ60mm×3mm钢管。摆杆与主立柱内侧的最小距离处为 70mm；</p> <p>踏板的主运动方向和易滑脱方向设置高度为30mm凸台；凸台顶部棱边全部进行2mm的R圆弧处理；</p> <p>脚踏部位有防滑措施，站立使用的单脚防滑面为48450mm²，摩擦系数为 0.6；</p> <p>摆动部件下缘距地面或底面最小高度为130mm；</p> <p>踏板左右两侧都采用防止碰撞第三者的缓冲措施。</p> | | | | |
| 9 | 智能推举训练器 | 威尔特 | 2500 × 1200 × 3012mm | <p>智能推举训练器</p> <p>规格：2500×1200×3012mm</p> <p>型号：WET-ZN10</p> <p>1. 主立柱主要材料，钢管、铝条、塑木复合结构，主要承载立柱 300mm*150mm*3mm。主要承载横梁 Φ60mm*3mm。</p> <p>2. 器材严格按照 GB19272-2011 标准生产，器材采用高温静电喷涂，色泽均匀，色彩艳丽。器材表面采用脱脂、循环式抛丸除锈、静电喷涂及固化处理，保证各部件焊接牢固，无漏焊、虚焊、包渣裂纹，后经静电喷涂工艺处理，涂层厚度92 μm色彩靓丽美观，色泽均匀、不褪色，不起皮脱落、露底、划痕、漏镀、毛刺、锐边、尖角等缺陷，其耐久性和耐候性达8年以上。产品色彩选择搭配合理，整体色彩效果美观，保证8年外表颜色不变色。产品涂料不含有毒有害元素，避</p> | 2 | 件 | 1.575 | 3.15 |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | <p>免损害使用者健康。</p> <p>3. 安装方式：直埋式。</p> <p>工作电压：DC 12V</p> <p>数据采集：运动时间、运动次数</p> <p>数据传输方式：无线传输</p> <p>数据呈现方式：语音播报、固定显示屏、智能终端</p> <p>顶部遮阳结构在为健身者遮雨、遮阳、隔离紫外线的同时，对器材也起到保护作用。器材配置有景观式顶棚（材质为PC），防雨、防晒，棚下具有照明灯；采用先进的PC板，是由加强构件（钢架、钢索）通过一定方式使其内部产生一定的预张应力以形成某种空间形状，作为覆盖结构，并能承受一定的外荷载作用的一种空间结构形式，室外寿命不低于10年），实现室外健身器材防晒防雨的功能。经过试验在低温零下40℃-高温120℃下，不会碎裂或软化，抗风性很强。具有抗紫外线、抗冲击、隔音、隔热、难燃、耐老化、重量轻等特点。</p> <p>顶部太阳能系统，可提供能源；照明系统，晚间也可锻炼。供电系统采用12V太阳能板和12V锂电池，太阳能板功率为80W。电池及电线：电池采用免维护锂电池，充放次数3100次；使用寿命：8年；保护措施：密封圈防水措施；</p> <p>器材内置智能模块，锻炼时通过液晶显示屏可以看到运动数据，锻炼结束后液晶屏显示本次锻炼的记录，消耗能量等数据并通过语音播报。器材具备智能功能，具备显示屏，可在显示屏显示运动数据，可通过手机扫码或APP显示锻炼数据；电子显示屏可见度：强光下可见；使用微信小程序连接手机端后，可显示、存储、分析运动数据，使用者可以了解自己运动状态；并可通过手机端系统实现一键报修功能，可查看实时排名，操作简单实用；所有产品3d建模视频指导学习训练动作；后台系统数据准确稳定，管理者通过云平台可查看器材使用频率、器材状态、使用者运动时间、次数、消耗卡路里等大数据，可分析不同人群、不同安装区域的使用者、器材数据。智能显示器组件设有防尘防水装置。并提供分级管理，不同层级可看不同管理权限内数据，便于管理；数据采集包括运动次数、运动时间等</p> | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | |
|----|-------|-----|----------------------|---|---|---|-------|-------|
| | | | | <p>参数：数据处理的结果采用固定显示屏呈现方式，器材具备后台数据统计和处理系统平台并可以微信小程序或显示屏方式查询。器材语音播报为内置扬声器</p> <p>顶部采用 PC 结构，外形美观漂亮，节能环保，弧形设计易于雨雪的排放。器材符合《室外健身器材的安全通用要求》（GB 19272-2011）以及其他关于器材配建工作的国家标准并通过经国家认可的器材质量认证机构的产品质量认证，并提供认证证书</p> <p>锻炼功能：增强上肢、胸部和肩背肌群力量，提高肩、肘关节灵活性和稳定性，对肩、肘关节屈伸障碍、肌肉萎缩、肩周炎、网球肘等有康复作用。</p> <p>锻炼方法：如图所示，坐上座椅，屈臂，双手握住手把，用力张臂前推，使身体随作椅抬起，再靠身体自重复原，多次反复运动。</p> <p>带有双限位装置：</p> <p>动部件的下底面距地面的最小高度为460mm；</p> <p>对使用者可能造成跌落、翻倒、碰撞或冲击伤害的，设置防护装置。</p> <p>防滑脚踏管、扶手管。</p> | | | | |
| 10 | 智能跷跷板 | 威尔特 | 2500 × 1660 × 3012mm | <p>智能跷跷板</p> <p>规格：2500×1660×3012mm</p> <p>型号：WET-ZN06</p> <p>1. 主立柱主要材料，钢管、铝条、塑木复合结构，主要承载立柱300mm*150mm*3mm。主要承载横梁 φ114mm*3mm。</p> <p>2. 器材严格按照 GB19272-2011 标准生产，器材采用高温静电喷涂，色泽均匀，色彩艳丽。器材表面采用脱脂、循环式抛丸除锈、静电喷涂及固化处理，保证各部件焊接牢固，无漏焊、虚焊、包渣裂纹，后经静电喷涂工艺处理，涂层厚度92 μm色彩靓丽美观，色泽均匀、不褪色，不起皮脱落、露底、划痕、漏镀、毛刺、锐边、尖角等缺陷，其耐久性和耐候性达8年以上。产品色彩选择搭配合理，整体色彩效果美观，保证8年外表颜色不变色。产品涂料不含有毒有害元素，避免损害使用者健康。</p> <p>3. 安装方式：直埋式。</p> <p>工作电压：DC 12V</p> <p>数据采集：运动时间、运动次数</p> <p>数据传输方式：无线传输</p> | 2 | 件 | 1.386 | 2.772 |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | <p>数据呈现方式：语音播报、固定显示屏、智能终端</p> <p>顶部遮阳结构在为健身者遮雨、遮阳、隔离紫 外线的同时,对器材也起到保护作用。器材配置有景观式顶棚(材质为PC),防雨、防晒,棚下具有照明灯;采用先进的PC板,是由加强构件(钢架、钢索)通过一定方式使其内部产生一定的预张应力以形成某种空间形状,作为覆盖结构,并能承受一定的外荷载作用的一种空间结构形式,室外寿命不低于10年),实现室外健身器材防晒防雨的功能。经过试验在低温零下40℃-高温120℃下,不会碎裂或软化,抗风性很强。具有抗紫外线、抗冲击、隔音、隔热、难燃、耐老化、重量轻等特点。</p> <p>顶部太阳能系统,可提供能源;照明系统,晚间也可锻炼。供电系统采用12V太阳能板和12V锂电池,太阳能板功率为80W。电池及电线:电池采用免维护锂电池,充放次数3100次;使用寿命:8年;保护措施:密封圈防水措施;</p> <p>器材内置智能模块,锻炼时通过液晶显示屏可以看到运动数据,锻炼结束后液晶屏显示本次锻炼的记录,消耗能量等数据并通过语音播报。器材具备智能功能,具备显示屏,可在显示屏显示运动数据,可通过手机扫码或APP显示锻炼数据;电子显示屏可见度:强光下可见;使用微信小程序连接手机端后,可显示、存储、分析运动数据,使用者可以了解自己运动状态;并可通过手机端系统实现一键报修功能,可查看实时排名,操作简单实用;所有产品3d建模视频指导学习训练动作;后台系统数据准确稳定,管理者通过云平台可查看器材使用频率、器材状态、使用者运动时间、次数、消耗卡路里等大数据,可分析不同人群、不同安装区域的使用者、器材数据。智能显示器组件设有防尘防水装置。并提供分级管理,不同层级可看不同管理权限内数据,便于管理;数据采集包括运动次数、运动时间等参数;数据处理的结果采用固定显示屏呈现方式,器材具备后台数据统计和处理系统平台并可以微信小程序或显示屏方式查询。器材语音播报为内置扬声器</p> | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | |
|----|---------|-----|----------------------|---|---|---|-------|-------|
| | | | | <p>顶部采用 PC 结构，外形美观漂亮，节能环保，弧形设计易于雨雪的排放。器材符合《室外健身器材的安全通用要求》（GB 19272-2011）以及其他关于器材配建工作的国家标准并通过经国家认可的器材质量认证机构的产品质量认证，并提供认证证书</p> <p>锻炼功能：增强练习者上肢带及下肢的肌肉力量，提高全身协调用力的能力。在相互练习过程中增加友谊，放松神经，提升练习过程中的娱乐性和趣味性。</p> <p>锻炼方法：两人分别坐在跷跷板两端，手抓圆环，一练习者双脚用力蹬离地面，使另一侧的练习同伴下降。再利用自身重量缓慢降下，两人交替重复练习。</p> <p>使用者在器材上面，运动至下极限位置时，活动杆件底部距地面的距离为240mm，前面带有扶手，最大跌落高度945mm，倾斜角度为16°。</p> <p>座椅上表面边缘带以R3mm的圆弧过渡；其他易触及的棱边圆滑过渡；在坐位的中心侧向施加695N的力，单侧偏摆量为0.4%；</p> | | | | |
| 11 | 智能腹部训练器 | 威尔特 | 2500 × 1430 × 3012mm | <p>智能腹部训练器 规格：2500×1430×3012mm 型号：WET-ZN03</p> <p>1. 主立柱主要材料，钢管、铝条、塑木复合结构，主要承载立柱300mm*150mm*3mm。主要承载横梁Φ60mm*3mm。</p> <p>2. 器材严格按照 GB19272-2011 标准生产，器材采用高温静电喷涂，色泽均匀，色彩艳丽。器材表面采用脱脂、循环式抛丸除锈、静电喷涂及固化处理，保证各部件焊接牢固，无漏焊、虚焊、包渣裂纹，后经静电喷涂工艺处理，涂层厚度92 μm色彩靓丽美观，色泽均匀、不褪色，不起皮脱落、露底、划痕、漏镀、毛刺、锐边、尖角等缺陷，其耐久性和耐候性达8年以上。产品色彩选择搭配合理，整体色彩效果美观，保证8年外表颜色不变色。产品涂料不含有毒有害元素，避免损害使用者健康。</p> <p>3. 安装方式：直埋式。 工作电压：DC 12V 数据采集：运动时间、运动次数 数据传输方式：无线传输 数据呈现方式：语音播报、固定显示</p> | 2 | 件 | 1.398 | 2.796 |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | <p>屏、智能终端</p> <p>顶部遮阳结构在为健身者遮雨、遮阳、隔离紫 外线的同时,对器材也起到保护作用。器材配置有景观式顶棚(材质为PC),防雨、防晒,棚下具有照明灯;采用先进的PC板,是由加强构件(钢架、钢索)通过一定方式使其内部产生一定的预张应力以形成某种空间形状,作为覆盖结构,并能承受一定的外荷载作用的一种空间结构形式,室外寿命不低于10年),实现室外健身器材防晒防雨的功能。经过试验在低温零下40℃-高温120℃下,不会碎裂或软化,抗风性很强。具有抗紫外线、抗冲击、隔音、隔热、难燃、耐老化、重量轻等特点。</p> <p>顶部太阳能系统,可提供能源;照明系统,晚间也可锻炼。供电系统采用12V太阳能板和12V锂电池,太阳能板功率为80W。电池及电线:电池采用免维护锂电池,充放次数3100次;使用寿命:8年;保护措施:密封圈防水措施;</p> <p>器材内置智能模块,锻炼时通过液晶显示屏可以看到运动数据,锻炼结束后液晶屏显示本次锻炼的记录,消耗能量等数据并通过语音播报。器材具备智能功能,具备显示屏,可在显示屏显示运动数据,可通过手机扫码或APP显示锻炼数据;电子显示屏可见度:强光下可见;使用微信小程序连接手机端后,可显示、存储、分析运动数据,使用者可以了解自己运动状态;并可通过手机端系统实现一键报修功能,可查看实时排名,操作简单实用;所有产品3d建模视频指导学习训练动作;后台系统数据准确稳定,管理者通过云平台可查看器材使用频率、器材状态、使用者运动时间、次数、消耗卡路里等大数据,可分析不同人群、不同安装区域的使用者、器材数据。智能显示器组件设有防尘防水装置。并提供分级管理,不同层级可看不同管理权限内数据,便于管理;数据采集包括运动次数、运动时间等参数;数据处理的结果采用固定显示屏呈现方式,器材具备后台数据统计和处理系统平台并可以微信小程序或显示屏方式查询。器材语音播报为内置扬声器</p> <p>顶部采用 PC 结构,外形美观漂亮,</p> | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | |
|----|-------|-----|----------------------------|---|---|---|-------|------|
| | | | | <p>节能环保,弧形设计易于雨雪的排放。器材符合《室外健身器材的安全通用要求》(GB 19272-2011)以及其他关于器材配建工作的国家标准并通过经国家认可的器材质量认证机构的产品质量认证,并提供认证证书。</p> <p>锻炼功能:增强人体的腹肌、侧腰肌群和背部肌群的肌肉力量,有效提高腹直肌的肌肉体积,增加腹直肌的耐力,消除腹部多余脂肪,瘦腰美体,体现腰椎的自然生理弯曲,塑造健美、挺拔的优美形态。</p> <p>锻炼方法:如图所示,双腿勾住勾脚管,身体仰卧在腹肌板上,双手交叉抱于脑后,腹肌用力收缩,使上体抬起,向前弯,双肘触膝。还原时腹肌继续用力做退让动作,缓慢放下抬起的上体。反复练习。</p> <p>弧形整体式一次冲压成型板面,符合人体工学的按摩点。人体易接触区域无剪切点、卡夹、钩挂、缠绕结构;不存在和使用功能无关的凸出物;器材各支撑人体的表面所有棱边和尖角半径3.0mm,使用者或第三者易接触的零部件的其他所有棱边进行圆滑过渡</p> | | | | |
| 12 | 智能告示牌 | 威尔特 | 1530 × 1220 × 3000mm | <p>智能告示牌 规格:1530×1220×3000mm 型号:WET-ZN00</p> <p>1.主立柱主要材料,钢管、铝条、塑木复合结构,主要承载立柱120mm*80mm*3mm。主要承载横梁120mm*80mm*3mm。</p> <p>2.器材严格按照 GB19272-2011 标准生产,器材采用高温静电喷涂,色泽均匀,色彩艳丽。器材表面采用脱脂、循环式抛丸除锈、静电喷涂及固化处理,保证各部件焊接牢固,无漏焊、虚焊、包渣裂纹,后经静电喷涂工艺处理,涂层厚度92 μ m色彩靓丽美观,色泽均匀、不褪色,不起皮脱落、露底、划痕、漏镀、毛刺、锐边、尖角等缺陷,其耐久性和耐候性达8年以上。产品色彩选择搭配合理,整体色彩效果美观,保证8年外表颜色不变色。产品涂料不含有毒有害元素,避免损害使用者健康。</p> <p>3.安装方式:直埋式。 工作电压:DC 12V</p> | 2 | 件 | 0.895 | 1.79 |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | <p>数据采集：运动时间、运动次数 数据传输方式：无线传输 数据呈现方式：语音播报、固定显示屏、智能终端</p> <p>顶部遮阳结构在为健身者遮雨、遮阳、隔离紫外线的同时，对器材也起到保护作用。器材配置有景观式顶棚（材质为PC），防雨、防晒，棚下具有照明灯；采用先进的PC板，是由加强构件（钢架、钢索）通过一定方式使其内部产生一定的预张应力以形成某种空间形状，作为覆盖结构，并能承受一定的外荷载作用的一种空间结构形式，室外寿命不低于10年），实现室外健身器材防晒防雨的功能。经过试验在低温零下40℃-高温120℃下，不会碎裂或软化，抗风性很强。具有抗紫外线、抗冲击、隔音、隔热、难燃、耐老化、重量轻等特点。</p> <p>顶部太阳能系统，可提供能源；照明系统，晚间也可锻炼。供电系统采用12V太阳能板和12V锂电池，太阳能板功率为80W。电池及电线：电池采用免维护锂电池，充放次数3100次；使用寿命：8年；保护措施：密封圈防水措施；</p> <p>器材内置智能模块，锻炼时通过液晶显示屏可以看到运动数据，锻炼结束后液晶屏显示本次锻炼的记录，消耗能量等数据并通过语音播报。器材具备智能功能，具备显示屏，可在显示屏显示运动数据，可通过手机扫码或APP显示锻炼数据；电子显示屏可见度：强光下可见；使用微信小程序连接手机端后，可显示、存储、分析运动数据，使用者可以了解自己运动状态；并可通过手机端系统实现一键报修功能，可查看实时排名，操作简单实用；所有产品3d建模视频指导学习训练动作；后台系统数据准确稳定，管理者通过云平台可查看器材使用频率、器材状态、使用者运动时间、次数、消耗卡路里等大数据，可分析不同人群、不同安装区域的使用者、器材数据。智能显示器组件设有防尘防水装置。并提供分级管理，不同层级可看不同管理权限内数据，便于管理；数据采集包括运动次数、运动时间等参数；数据处理的结果采用固定显示屏呈现方式，器材具备后台数据统计和处理系统平台并可以微信小程序或</p> | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | |
|----|------------------|-----|----------------------|---|---|---|-------|-------|
| | | | | <p>显示屏方式查询。器材语音播报为内置扬声器</p> <p>顶部采用 PC 结构，外形美观漂亮，节能环保，弧形设计易于雨雪的排放。</p> <p>4. 器材符合《室外健身器材的安全通用要求》(GB 19272-2011) 以及其他关于器材配建工作的国家标准并通过经国家认可的器材质量认证机构的产品质量认证，并提供认证证书。</p> | | | | |
| 13 | 智能太极揉推器(智能转轮训练器) | 威尔特 | 2500 × 1200 × 3100mm | <p>智能太极揉推器(智能转轮训练器)</p> <p>规格: 2500×1200×3100mm</p> <p>型号: WET-ZN09</p> <p>1. 主立柱主要材料, 钢管、铝条、塑木复合结构, 主要承载立柱 300mm*150mm*3mm。主要承载横梁 φ60mm*3mm。</p> <p>2. 器材严格按照 GB19272-2011 标准生产, 器材采用高温静电喷涂, 色泽均匀, 色彩艳丽。器材表面采用脱脂、循环式抛丸除锈、静电喷涂及固化处理, 保证各部件焊接牢固, 无漏焊、虚焊、包渣裂纹, 后经静电喷涂工艺处理, 涂层厚度92 μ m色彩靓丽美观, 色泽均匀、不褪色, 不起皮脱落、露底、划痕、漏镀、毛刺、锐边、尖角等缺陷, 其耐久性和耐候性达8年以上。产品色彩选择搭配合理, 整体色彩效果美观, 保证8年外表颜色不变色。产品涂料不含有毒有害元素, 避免损害使用者健康。</p> <p>3. 安装方式: 直埋式。</p> <p>工作电压: DC 12V</p> <p>数据采集: 运动时间、运动次数</p> <p>数据传输方式: 无线传输</p> <p>数据呈现方式: 语音播报、固定显示屏、智能终端</p> <p>顶部遮阳结构在为健身者遮雨、遮阳、隔离紫 外线的同时, 对器材也起到保护作用。器材配置有景观式顶棚(材质为PC), 防雨、防晒, 棚下具有照明灯; 采用先进的PC板, 是由加强构件(钢架、钢索)通过一定方式使其内部产生一定的预张应力以形成某种空间形状, 作为覆盖结构, 并能承受一定的外荷载作用的一种空间结构形式, 室外寿命不低于10 年), 实现室外健身器材防晒防雨的功能。经过试验在低温零下40℃-高温120℃下, 不会碎裂或软化, 抗风性很强。具有抗紫外线、抗冲击、隔音、隔热、难燃、耐老化、重量轻等特点。</p> | 2 | 件 | 1.476 | 2.952 |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | <p>顶部太阳能系统，可提供能源；照明系统，晚间也可锻炼。供电系统采用12V太阳能板和12V锂电池，太阳能板功率为80W。电池及电线：电池采用免维护锂电池，充放次数3100次；使用寿命：8年；保护措施：密封圈防水措施；</p> <p>器材内置智能模块，锻炼时通过液晶显示屏可以看到运动数据，锻炼结束后液晶屏显示本次锻炼的记录，消耗能量等数据并通过语音播报。器材具备智能功能，具备显示屏，可在显示屏显示运动数据，可通过手机扫码或APP显示锻炼数据；电子显示屏可见度：强光下可见；使用微信小程序连接手机端后，可显示、存储、分析运动数据，使用者可以了解自己运动状态；并可通过手机端系统实现一键报修功能，可查看实时排名，操作简单实用；所有产品3d建模视频指导学习训练动作；后台系统数据准确稳定，管理者通过云平台可查看器材使用频率、器材状态、使用者运动时间、次数、消耗卡路里等大数据，可分析不同人群、不同安装区域的使用者、器材数据。智能显示器组件设有防尘防水装置。并提供分级管理，不同层级可看不同管理权限内数据，便于管理；数据采集包括运动次数、运动时间等参数；数据处理的结果采用固定显示屏呈现方式，器材具备后台数据统计和处理系统平台并可以微信小程序或显示屏方式查询。器材语音播报为内置扬声器</p> <p>顶部采用PC结构，外形美观漂亮，节能环保，弧形设计易于雨雪的排放。器材符合《室外健身器材的安全通用要求》（GB 19272-2011）以及其他关于器材配建工作的国家标准并通过经国家认可的器材质量认证机构的产品质量认证，并提供认证证书。</p> <p>锻炼功能：增强练习者腕关节、肘关节、肩关节、髋关节、膝关节的灵活性和稳定性，提高以上各关节周围肌肉、韧带的柔韧性。顺时间与逆时针交叉运动，能有效提高中老年练习者运动的协调性，促进大脑对人体运动器官准确支配能力。</p> <p>锻炼方法：手扶转轮揉推。练习者虎口部握压转轮手柄，双手同时向相同或相反方向转动揉推器。转动过程的</p> | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | |
|----|-------|-----|----------------------------|---|---|---|-------|-------|
| | | | | 力作用于双手上再将力作用于器械上，体现刚柔并济。上体以髋关节为轴，随双手不同方向做自然的转动。产品采用 ϕ 450mm 一次冲压而成的圆盘。两圆盘间距240mm；并且设置阻尼装置，阻尼力矩符合人体运动学规律，防止超速转动；2个转盘无卡夹危险；转动部位采用深沟球轴承，转轴采用 ϕ 25 mm圆钢，并设置了符合人体生物学规律的阻尼装置，对揉推盘转动幅度加以约束，防止超速转动，有效提高锻炼者使用效果。转盘半径小于300mm时，阻尼值力矩范围为0.45 N·M-2.25 N·M；所使用的轴承为6205深沟球轴承，完全满足环境要求，转轴采用优质45#碳结构钢及以上钢材，大大提高轴套的硬度，执行标准GB/T276-1994并设置有密封圈，做橡胶防水、防尘密封及防盗处理；转动部件设置止退垫圈；转盘支撑圆管 Φ 60*3mm，采用不锈钢防盗帽、防尘盖。 | | | | |
| 14 | 智能椭圆机 | 威尔特 | 3270 × 1200 × 3012mm | <p>智能椭圆机 规格：3270×1200×3012mm 型号：WET-ZN11</p> <p>1. 主立柱主要材料，钢管、铝条、塑木复合结构，主要承载立柱300mm*150mm*3mm。主要承载横梁50mm*50mm*3mm。</p> <p>2. 器材严格按照 GB19272-2011 标准生产，器材采用高温静电喷涂，色泽均匀，色彩艳丽。器材表面采用脱脂、循环式抛丸除锈、静电喷涂及固化处理，保证各部件焊接牢固，无漏焊、虚焊、包渣裂纹，后经静电喷涂工艺处理，涂层厚度92μm色彩靓丽美观，色泽均匀、不褪色，不起皮脱落、露底、划痕、漏镀、毛刺、锐边、尖角等缺陷，其耐久性和耐候性达8年以上。产品色彩选择搭配合理，整体色彩效果美观，保证8年外表颜色不变色。产品涂料不含有毒有害元素，避免损害使用者健康。</p> <p>3. 安装方式：直埋式。 工作电压：DC 12V 数据采集：运动时间、运动次数 数据传输方式：无线传输 数据呈现方式：语音播报、固定显示屏、智能终端</p> | 2 | 件 | 1.449 | 2.898 |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | <p>顶部遮阳结构在为健身者遮雨、遮阳、隔离紫外线的同时，对器材也起到保护作用。器材配置有景观式顶棚（材质为PC），防雨、防晒，棚下具有照明灯；采用先进的PC板，是由加强构件（钢架、钢索）通过一定方式使其内部产生一定的预张应力以形成某种空间形状，作为覆盖结构，并能承受一定的外荷载作用的一种空间结构形式，室外寿命不低于10年），实现室外健身器材防晒防雨的功能。经过试验在低温零下40℃-高温120℃下，不会碎裂或软化，抗风性很强。具有抗紫外线、抗冲击、隔音、隔热、难燃、耐老化、重量轻等特点。</p> <p>顶部太阳能系统，可提供能源；照明系统，晚间也可锻炼。供电系统采用12V太阳能板和12V锂电池，太阳能板功率为80W。电池及电线：电池采用免维护锂电池，充放次数3100次；使用寿命：8年；保护措施：密封圈防水措施；</p> <p>器材内置智能模块，锻炼时通过液晶显示屏可以看到运动数据，锻炼结束后液晶屏显示本次锻炼的记录，消耗能量等数据并通过语音播报。器材具备智能功能，具备显示屏，可在显示屏显示运动数据，可通过手机扫码或APP显示锻炼数据；电子显示屏可见度：强光下可见；使用微信小程序连接手机端后，可显示、存储、分析运动数据，使用者可以了解自己运动状态；并可通过手机端系统实现一键报修功能，可查看实时排名，操作简单实用；所有产品3d建模视频指导学习训练动作；后台系统数据准确稳定，管理者通过云平台可查看器材使用频率、器材状态、使用者运动时间、次数、消耗卡路里等大数据，可分析不同人群、不同安装区域的使用者、器材数据。智能显示器组件设有防尘防水装置。并提供分级管理，不同层级可看不同管理权限内数据，便于管理；数据采集包括运动次数、运动时间等参数；数据处理的结果采用固定显示屏呈现方式，器材具备后台数据统计和处理系统平台并可以微信小程序或显示屏方式查询。器材语音播报为内置扬声器</p> <p>顶部采用PC结构，外形美观漂亮，节能环保，弧形设计易于雨雪的排放。</p> | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | |
|----|-----|-----|------------------------|---|----|---|-------|-------|
| | | | | <p>器材符合《室外健身器材的安全通用要求》(GB 19272-2011)以及其他关于器材配建工作的国家标准并通过经国家认可的器材质量认证机构的产品质量认证,并提供认证证书。</p> <p>锻炼功能:增强练习者上肢、腰腹及下肢的肌肉力量和肌肉耐力,提高人体全身协调用力和手脚同时运动的配合能力。长时间运动能有效改善人体心肺功能,改善心血管功能和呼吸机能,提升人体的新陈代谢水平。</p> <p>锻炼方法:练习者两脚踏于踏板上,两手紧握手柄,身体直立,目视前方。手脚配合,脚踏板转动,同时手柄摆动。一侧脚踏下,另一侧手往回拉手柄,反之亦然。手脚同时作品往复运动。</p> <p>踏板的主运动方向和易滑脱方向设置高度为31mm、;凸台顶部棱边全部进行2mm的R圆弧处理;</p> <p>脚踏部位有防滑措施,站立使用的单脚防滑面为47600mm²,摩擦系数0.6;摆杆与立柱最小距离为115mm;曲柄与脚踏管最小距离为45mm,脚踏管下底面与地面或机架垂直距离为120mm。</p> | | | | |
| 15 | 告示牌 | 威尔特 | 905mm × 114mm × 1600mm | <p>告示牌</p> <p>型号:WET-7158</p> <p>外形尺寸(长×宽×高)905mm×114mm×1600mm</p> <p>主要承载立柱尺寸(mm)φ114×3.0</p> <p>主承载横梁钢管(mm)40×40×2</p> <p>器材符合《室外健身器材的安全通用要求》(GB 19272-2011)以及其他关于器材配建工作的国家标准并通过经国家认可的器材质量认证机构的产品质量认证,并提供认证证书。</p> <p>告示牌牌面尺寸为600×900mm,镶嵌式横向不锈钢牌,采用双面不锈钢,厚度为1.1mm;耐腐蚀性相当于0Cr18Ni9(SUS304)。图样及字样蚀刻处理,采用凹入字体,内容按相应规定执行,在整套产品安全使用寿命期限内可保证内容清晰可见。且两层版面之间采用框架结构,增强版面的平整及牢固性;</p> <p>不锈钢边缘及尖角不允许外露。整件器材无V型开口,无头颈卡夹危险。器材表面采用脱脂、循环式抛丸除锈、</p> | 48 | 件 | 0.106 | 5.088 |

| | | | | | | | | |
|----|-------|-----|-------------------------|---|----|---|-------|-----|
| | | | | <p>静电喷涂及固化处理，保证各部件焊接牢固，无漏焊、虚焊、包渣裂纹，后经静电喷涂工艺处理，涂层厚度92 μm 色彩靓丽美观，色泽均匀、不褪色，不起皮脱落、露底、划痕、漏镀、毛刺、锐边、尖角等缺陷，其耐久性和耐候性达8年以上。产品色彩选择搭配合理，整体色彩效果美观，保证8年外表颜色不变色。产品涂料不含有毒有害元素，避免损害使用者健康。</p> | | | | |
| 16 | 二位漫步机 | 威尔特 | 2035mm × 535mm × 1265mm | <p>二位漫步机 型号：WET-7009 外形尺寸(长 × 宽×高) 2035mm × 535mm×1265mm 主要承载立柱尺寸 (mm) Φ 114×3 主承载横梁钢管 (mm) Φ100×4 器材符合《室外健身器材的安全通用要求》(GB 19272-2011) 以及其他关于器材配建工作的国家标准并通过经国家认可的器材质量认证机构的产品质量认证，并提供认证证书。 摆杆设有可靠限位装置，且单侧摆动幅度为 60°，摆杆采用 Φ60*3mm 国标优质钢管，限位不存在刚性碰撞；其他管材实际壁厚 3mm，器材部件间不能存在刚性碰撞。 主立柱上方防护帽采用一次冲压成形 4mm 厚与立柱焊接成形，避免淋入雨水，长期使用不易损坏。主要承载立柱与其他管材、配件同时需满足 GB19272—2011 标准中相关要求； 摆杆与主立柱内侧的最小距离为 85MM； 踏板的主运动方向和易滑脱方向设置高度 30MM、长度大于踏板周长 2/3 的防滑脱的凸台或护板；凸台顶部棱边 R 弧 3MM； 脚踏部位设有防滑措施，站立使用的单脚防滑面 52500 平方毫米，摩擦系数 0.6； 摆动部件下缘距地面或底面最小高度为 100MM； 相邻运动的两踏板的间距 150MM； 转轴直径 30MM 并辅以调质热处理；轴承座最薄处壁厚 7MM，轴承选用 6205 承载能力的深沟球轴承，并满足 GB19272-2011 中 5.12.2.3.6 冲击试</p> | 50 | 件 | 0.192 | 9.6 |

| | | | | | | | | |
|----|-------|-----|------------------------|--|----|---|-------|-------|
| | | | | <p>验要求；</p> <p>踏板前后采取防止碰撞第三者的缓冲措施；</p> <p>不存在衣服、头发钩挂或缠绕危险。人体易接触区域无剪切点、卡夹、钩挂、缠绕结构。</p> <p>器材表面采用脱脂、循环式抛丸除锈、静电喷涂及固化处理，保证各部件焊接牢固，无漏焊、虚焊、包渣裂纹，后经静电喷涂工艺处理，涂层厚度92 μm色彩靓丽美观，色泽均匀、不褪色，不起皮脱落、露底、划痕、漏镀、毛刺、锐边、尖角等缺陷，其耐久性和耐候性达8年以上。产品色彩选择搭配合理，整体色彩效果美观，保证8年外表颜色不变色。产品涂料不含有毒有害元素，避免损害使用者健康。</p> | | | | |
| 17 | 腰背按摩器 | 威尔特 | 792mm × 874mm × 1445mm | <p>腰背按摩器</p> <p>型号：WET-7128</p> <p>外形尺寸（长×宽 × 高） 792mm × 874mm × 1445mm</p> <p>主要承载立柱尺寸（mm） φ 114× 3.0</p> <p>主承载横梁钢管（mm） φ 42×3.0</p> <p>器材符合《室外健身器材的安全通用要求》（GB 19272-2011）以及其他关于器材配建工作的国家标准并通过经国家认可的器材质量认证机构的产品质量认证，并提供认证证书。</p> <p>按摩轮转轴直径 30MM；按摩轮转动轴心处采用滚动转轴，轴承选用 6205 两型号承载能力的深沟球轴，并做有效的橡胶防水、防尘密封处理。腰部按摩轮采用橡胶材料，可以上下移动，并采取限位措施；按摩棒表面采用凹凸设计，起到按摩作用；表面不掉色；采用双运动位，使用者均背向器材站立使用；按摩轮与刚性固定部件间最小距离大于 75MM；</p> <p>不存在剪切点、挤压点、引入点、刚性碰撞；不存在衣服、头发钩挂或缠绕危险；</p> <p>扶手管采用 φ 42mm×3mm 国标优质钢管，采用橡塑把套，以增加使用时的舒适程度；</p> <p>转动部件与端面固定件之间距离为 1.5mm。不存在剪切点、挤压点、引入点，不存在刚性碰撞；紧固件为不锈</p> | 48 | 件 | 0.129 | 6.192 |

| | | | | | | | | |
|----|-----|-----|------------------------|--|----|---|-------|-------|
| | | | | <p>钢材质，所有螺栓为防盗螺栓</p> <p>器材表面采用脱脂、循环式抛丸除锈、静电喷涂及固化处理，保证各部件焊接牢固，无漏焊、虚焊、包渣裂纹，后经静电喷涂工艺处理，涂层厚度92 μm色彩靓丽美观，色泽均匀、不褪色，不起皮脱落、露底、划痕、漏镀、毛刺、锐边、尖角等缺陷，其耐久性和耐候性达8年以上。产品色彩选择搭配合理，整体色彩效果美观，保证8年外表颜色不变色。产品涂料不含有毒有害元素，避免损害使用者健康。</p> | | | | |
| 18 | 跷跷板 | 威尔特 | 2040mm × 395mm × 928mm | <p>跷跷板</p> <p>型号：WET-9019</p> <p>外形尺寸(长 × 宽×高) 2040mm × 395mm×928mm</p> <p>主要承载立柱尺寸(mm) φ 114×3.0</p> <p>主承载横梁钢管 (mm) φ 89×3.0</p> <p>器材符合《室外健身器材的安全通用要求》(GB 19272-2011) 以及其他关于器材配建工作的国家标准并通过经国家认可的器材质量认证机构的产品质量认证，并提供认证证书。</p> <p>摆杆有限位装置，摆动横梁选用 89mm × 3mm 国标优质钢管。使用者在器材上面，运动至下极限位置时，后动杆件底部距地面的距离为 250mm，有前扶手，限位装置采用三孔限位结构，并采用相应的缓冲装置。</p> <p>座位为 δ 4mm 钢板一次冲压成型，并且表面边缘为 6mm 的圆弧过渡器材符合新国标 GB19272-2011 标准。紧固件为不锈钢材质，所有螺栓为防盗螺栓。不存在衣服、头发钩挂或缠绕危险；不存在和使用功能无关的凸出物；器材在正常使用过程中不存在染色、掉漆及感官所能察觉到的较浓异味等现象；器材安全警示采用图示方式提示使用者可能存在风险；</p> <p>扶手采用 φ 32mm×3.0mm 钢管，外配 ABS 橡胶把套，增强舒适度</p> <p>器材表面采用脱脂、循环式抛丸除锈、静电喷涂及固化处理，保证各部件焊接牢固，无漏焊、虚焊、包渣裂纹，后经静电喷涂工艺处理，涂层厚度92 μm色彩靓丽美观，色泽均匀、不褪色，不起皮脱落、露底、划痕、漏镀、毛刺、锐边、尖角等缺陷，其耐久性</p> | 49 | 件 | 0.126 | 6.174 |

| | | | | | | | | |
|----|-------|-----|------------------------|--|----|---|-------|-------|
| | | | | 和耐候性达8年以上。产品色彩选择搭配合理，整体色彩效果美观，保证8年外表颜色不变色。产品涂料不含有毒有害元素，避免损害使用者健康。 | | | | |
| 19 | 按摩揉推器 | 威尔特 | 899mm × 338mm × 1590mm | <p>按摩揉推器 型号：WET-7117 外形尺寸（长 × 宽 × 高） 899mm × 338mm × 1590mm 主要承载立柱尺寸（mm）ϕ 114×3.0 主承载横梁钢管（mm）ϕ 60×3.0 器材符合《室外健身器材的安全通用要求》（GB 19272-2011）以及其他关于器材配建工作的国家标准并通过经国家认可的器材质量认证机构的产品质量认证，并提供认证证书。 器材内有限位装置，不存在衣服、头发钩挂或缠绕危险；不存在和使用功能无关的凸出物； 安装轴承处采取防水、防尘措施。揉推盘表面密布凸点，增强手掌按摩效果；按摩轮直径ϕ 110mm，中部设计为凹形结构，按摩时与腿部贴合，按摩效果好；腿部按摩轮有防止侧面滑脱的措施，并设置了符合人体生物学规律的阻尼装置，对转动幅度加以约束，有效提高锻炼者使用效果。 器材在正常使用过程中不存在染色、掉沫及感官所能察觉到的较浓异味等现象； 扶手为ϕ 32mm×3mm 钢管，扶手端部51mm； 揉推盘采用直径ϕ 284mm，采用 ABS 优质工程塑料，内注塑有塑料加强筋，表面密布凸点，增强手掌按摩效果；器材表面采用脱脂、循环式抛丸除锈、静电喷涂及固化处理，保证各部件焊接牢固，无漏焊、虚焊、包渣裂纹，后经静电喷涂工艺处理，涂层厚度92μm 色彩靓丽美观，色泽均匀、不褪色，不起皮脱落、露底、划痕、漏镀、毛刺、锐边、尖角等缺陷，其耐久性和耐候性达8年以上。产品色彩选择搭配合理，整体色彩效果美观，保证8年外表颜色不变色。产品涂料不含有毒有害元素，避免损害使用者健康。</p> | 49 | 件 | 0.119 | 5.831 |

| | | | | | | | | |
|----|---------|-----|-------------------------------|---|----|---|-------|--------|
| 20 | 肋木架 | 威尔特 | 1240mm × 114mm × 2245mm | <p>肋木架 型号：WET-7085 外形尺寸(长 × 宽×高) 1240mm × 114mm × 2245mm 主要承载立柱尺寸(mm) Φ 114×3.0 主承载横梁钢管 (mm) Φ 32×3.0 器材符合《室外健身器材的安全通用要求》(GB 19272-2011) 以及其他关于器材配建工作的国家标准并通过经国家认可的器材质量认证机构的产品质量认证, 并提供认证证书。 立柱顶端采用平封结构, 无钩挂。 两立柱间距为 1005mm; 最下方横杆下缘与地面缓冲层间的距离 420mm。 器材表面采用脱脂、循环式抛丸除锈、静电喷涂及固化处理, 保证各部件焊接牢固, 无漏焊、虚焊、包渣裂纹, 后经静电喷涂工艺处理, 涂层厚度92 μm 色彩靓丽美观, 色泽均匀、不褪色, 不起皮脱落、露底、划痕、漏镀、毛刺、锐边、尖角等缺陷, 其耐久性和耐候性达8年以上。产品色彩选择搭配合理, 整体色彩效果美观, 保证8年外表颜色不变色。产品涂料不含有毒有害元素, 避免损害使用者健康。</p> | 49 | 件 | 0.122 | 5.978 |
| 21 | 坐推坐拉训练器 | 威尔特 | 2020mm × 740mm × 1945mm | <p>坐推坐拉训练器 型号：WET-7127 外形尺寸(长 × 宽×高) 2020mm × 740mm × 1945mm 主要承载立柱尺寸(mm) Φ 114×3.0 主承载横梁钢管 (mm) Φ 60×3.0 器材符合《室外健身器材的安全通用要求》(GB 19272-2011) 以及其他关于器材配建工作的国家标准并通过经国家认可的器材质量认证机构的产品质量认证, 并提供认证证书。 器材不存在挤压、钩挂危险; 器材各支撑人体的表面所有棱边和尖角其半径 3.0mm, 器材末端防护为不可拆卸的焊接配件。不存在衣服、头发钩挂或缠绕危险及突出物等危险; 器材表面采用脱脂、循环式抛丸除锈、静电喷涂及固化处理, 保证各部件焊接牢固, 无漏焊、虚焊、包渣裂纹, 后经静电喷涂工艺处理, 涂层厚度92 μm 色彩靓丽美观, 色泽均匀、不褪色, 不起皮脱落、露底、划痕、漏镀、毛刺、锐边、尖角等缺陷, 其耐久性</p> | 49 | 件 | 0.229 | 11.221 |

| | | | | | | | | |
|----|-----|-----|-------------------------|---|----|---|-------|-------|
| | | | | 和耐候性达8年以上。产品色彩选择搭配合理，整体色彩效果美观，保证8年外表颜色不变色。产品涂料不含有毒有害元素，避免损害使用者健康。 | | | | |
| 22 | 双杠 | 威尔特 | 2430mm × 760mm × 1365mm | <p>双杠 型号：WET-7081 外形尺寸(长 × 宽×高) 2430mm × 760mm×1365mm 主要承载立柱尺寸(mm) ϕ 114×3.0 主承载横梁钢管 (mm) ϕ 42×3.0 器材符合《室外健身器材的安全通用要求》(GB 19272-2011) 以及其他关于器材配建工作的国家 标准并通过经国家认可的器材质量认证机构的产品质量认证，并提供认证证书。 不存在卡夹，衣服、头发钩挂或缠绕结构。</p> <p>器材在正常使用过程中不存在染色、掉沫及感官所能察觉到的较浓异味等现象。</p> <p>器材安全警示采用图示方式提示使用者可能存在风险。</p> <p>器材表面采用脱脂、循环式抛丸除锈、静电喷涂及固化处理，保证各部件焊接牢固，无漏焊、虚焊、包渣裂纹，后经静电喷涂工艺处理，涂层厚度92 μ m色彩靓丽美观，色泽均匀、不褪色，不起皮脱落、露底、划痕、漏镀、毛刺、锐边、尖角等缺陷，其耐久性和耐候性达8年以上。产品色彩选择搭配合理，整体色彩效果美观，保证8年外表颜色不变色。产品涂料不含有毒有害元素，避免损害使用者健康。</p> | 48 | 件 | 0.142 | 6.816 |
| 23 | 棋牌桌 | 威尔特 | 1720mm × 1720mm × 810mm | <p>棋牌桌 型号：WET-7085 外形尺寸 (长×宽×高) 1720mm×1720mm×810mm 主要承载立柱尺寸 (mm) ϕ 114×3.0 主承载横梁钢管 (mm) 20×30×2.5 器材符合《室外健身器材的安全通用要求》(GB 19272-2011) 以及其他关于器材配建工作的国家标准并通过经国家认可的器材质量认证机构的产品质量认证，并提供认证证书。 桌面采用不锈钢材质，耐蚀性能当于0Cr18Ni9(SUS304)，板材厚度 1.1mm； 面板边缘及尖角不存在翘起、外露，图样及字样蚀刻处理； 不锈钢板边缘及尖角不外露。</p> | 2 | 件 | 0.136 | 0.272 |

| | | | | | | | | |
|----|-----|-----|--------------------------|---|---|---|-------|-------|
| | | | | <p>座垫采用 4mm 厚钢板一次冲压成型。周边倒 R 角 3mm, 其他易触及到的棱边圆滑过渡;</p> <p>紧固件材质为不锈钢, 具有防盗、防锈、防松功能, 需专用工具方可拆卸;</p> <p>器材表面采用脱脂、循环式抛丸除锈、静电喷涂及固化处理, 保证各部件焊接牢固, 无漏焊、虚焊、包渣裂纹, 后经静电喷涂工艺处理, 涂层厚度92 μm 色彩靓丽美观, 色泽均匀、不褪色, 不起皮脱落、露底、划痕、漏镀、毛刺、锐边、尖角等缺陷, 其耐久性和耐候性达8年以上。产品色彩选择搭配合理, 整体色彩效果美观, 保证8年外表颜色不变色。产品涂料不含有毒有害元素, 避免损害使用者健康。</p> | | | | |
| 24 | 天梯 | 威尔特 | 3034mm × 1014mm × 2113mm | <p>天梯</p> <p>型号: WET-7092</p> <p>外形尺寸(长 × 宽×高) 3034mm × 1014mm×2113mm</p> <p>主要承载立柱尺寸(mm) $\phi 114 \times 3.0$</p> <p>主承载横梁钢管 (mm) $\phi 60 \times 3.0$</p> <p>器材符合《室外健身器材的安全通用要求》(GB 19272-2011) 以及其他关于器材配建工作的国家标准并通过经国家认可的器材质量认证机构的产品质量认证, 并提供认证证书。</p> <p>器材表面采用脱脂、循环式抛丸除锈、静电喷涂及固化处理, 保证各部件焊接牢固, 无漏焊、虚焊、包渣裂纹, 后经静电喷涂工艺处理, 涂层厚度92 μm 色彩靓丽美观, 色泽均匀、不褪色, 不起皮脱落、露底、划痕、漏镀、毛刺、锐边、尖角等缺陷, 其耐久性和耐候性达8年以上。产品色彩选择搭配合理, 整体色彩效果美观, 保证8年外表颜色不变色。产品涂料不含有毒有害元素, 避免损害使用者健康。</p> | 2 | 件 | 0.253 | 0.506 |
| 25 | 椭圆机 | 威尔特 | 1014mm × 594mm × 1546mm | <p>椭圆机</p> <p>型号: WET-7014</p> <p>外形尺寸(长 × 宽×高) 1014mm × 594mm×1546mm</p> <p>主要承载立柱尺寸(mm) $\phi 114 \times 3.0$</p> <p>主承载横梁钢管 (mm) 60×40×2.5</p> <p>器材符合《室外健身器材的安全通用要求》(GB 19272-2011) 以及其他关于器材配建工作的国家标准并通过经国家认可的器材质量认证机构的产品质量认证, 并提供认证证书。</p> <p>扶手管外装橡塑把套, 增强舒适度;</p> | 2 | 件 | 0.135 | 0.27 |

| | | | | | | | | |
|----|-----|-----|------------------------|---|---|---|-------|-------|
| | | | | <p>不存在剪切点、挤压点、引入点，不存在刚性碰撞；不存在卡夹，衣服、头发钩挂或缠绕危险；转轴直径25mm；采用有效的防水、防尘措施</p> <p>脚踏板的主运动方向和易滑脱方向设置高度32mm、长度大于踏板周长3/2的防滑脱的凸台或护板；凸台顶部棱边R弧2mm；脚踏部位设有防滑措施，站立使用的单脚防滑面为47600mm²，摩擦系数0.6；转动部位采用国家标准轴承，并采用有效的防水和防尘措施；转轴直径ϕ25mm；并设置了符合人体生物学规律的阻尼装置，阻尼力矩符合人体运动学规律；</p> <p>器材表面采用脱脂、循环式抛丸除锈、静电喷涂及固化处理，保证各部件焊接牢固，无漏焊、虚焊、包渣裂纹，后经静电喷涂工艺处理，涂层厚度92μm色彩靓丽美观，色泽均匀、不褪色，不起皮脱落、露底、划痕、漏镀、毛刺、锐边、尖角等缺陷，其耐久性和耐候性达8年以上。产品色彩选择搭配合理，整体色彩效果美观，保证8年外表颜色不变色。产品涂料不含有毒有害元素，避免损害使用者健康。</p> | | | | |
| 26 | 腹肌板 | 威尔特 | 1430mm × 520mm × 550mm | <p>腹肌板</p> <p>型号：WET-7054</p> <p>外形尺寸(长 × 宽×高) 1430mm × 520mm×550mm</p> <p>主要承载立柱尺寸(mm) ϕ114×3.0</p> <p>主承载横梁钢管(mm) ϕ60×3.0</p> <p>器材符合《室外健身器材的安全通用要求》(GB 19272-2011)以及其他关于器材配建工作的国家标准并通过经国家认可的器材质量认证机构的产品质量认证，并提供认证证书。</p> <p>弧形整体式一次冲压成型板面，符合人体工学的按摩点。人体易接触区域无剪切点、卡夹、钩挂、缠绕结构；不存在和使用功能无关的凸出物；器材各支撑人体的表面所有棱边和尖角半径3.0mm，使用者或第三者易接触的零部件的其他所有棱边进行圆滑过渡</p> <p>器材表面采用脱脂、循环式抛丸除锈、静电喷涂及固化处理，保证各部件焊接牢固，无漏焊、虚焊、包渣裂纹，</p> | 2 | 件 | 0.089 | 0.178 |

| | | | | | | | | |
|----|-----|-----|-------------------------|--|---|---|-------|-------|
| | | | | 后经静电喷涂工艺处理，涂层厚度92 μm 色彩靓丽美观，色泽均匀、不褪色，不起皮脱落、露底、划痕、漏镀、毛刺、锐边、尖角等缺陷，其耐久性和耐候性达8年以上。产品色彩选择搭配合理，整体色彩效果美观，保证8年外表颜色不变色。产品涂料不含有毒有害元素，避免损害使用者健康。 | | | | |
| 27 | 健身车 | 威尔特 | 1063mm × 535mm × 1232mm | <p>健身车 型号：WET-7025 外形尺寸（长 × 宽 × 高）1063mm × 535mm × 1232mm 主要承载立柱尺寸（mm） Φ 114 × 3.0 主承载横梁钢管（mm） Φ 60 × 3.0 器材符合《室外健身器材的安全通用要求》（GB 19272-2011）以及其他关于器材配建工作的国家标准并通过经国家认可的器材质量认证机构的产品质量认证，并提供认证证书。 不存在卡夹，衣服、头发钩挂或缠绕结构； 惯性飞轮有阻尼装置，防止超速旋转对使用者造成的伤害。 脚或腿的卡夹活动部件底面与底面的间距 150mm； 转动部位采用单列向心球轴承，转轴直径30mm；并设置了符合人体生物学规律的阻尼装置，阻尼力矩符合人体运动学规律；把手端部 Φ 51mm。所使用的轴承为深沟球轴承，完全满足环境要求，并做橡胶防水、防尘密封及防盗处理； 器材表面采用脱脂、循环式抛丸除锈、静电喷涂及固化处理，保证各部件焊接牢固，无漏焊、虚焊、包渣裂纹，后经静电喷涂工艺处理，涂层厚度92 μm 色彩靓丽美观，色泽均匀、不褪色，不起皮脱落、露底、划痕、漏镀、毛刺、锐边、尖角等缺陷，其耐久性和耐候性达8年以上。产品色彩选择搭配合理，整体色彩效果美观，保证8年外表颜色不变色。产品涂料不含有毒有害元素，避免损害使用者健康。</p> | 1 | 件 | 0.132 | 0.132 |
| 28 | 骑马机 | 威尔特 | 1475mm × 670mm × 1100mm | <p>骑马机 型号：WET-7011 外形尺寸（长 × 宽 × 高） 1475mm × 670mm × 1100mm 主要承载立柱尺寸（mm） Φ 114 × 3.0 主承载横梁钢管（mm） Φ 60 × 3.0</p> | 1 | 件 | 0.128 | 0.128 |

| | | | | | | | | |
|----|-----|-----|------------------------|--|---|---|-------|-------|
| | | | | <p>器材符合《室外健身器材的安全通用要求》(GB 19272-2011)以及其他关于器材配建工作的国家标准并通过经国家认可的器材质量认证机构的产品质量认证,并提供认证证书。</p> <p>座位为δ 4mm钢板一次冲压成型,并且表面边缘为6mm的圆弧过渡器材符合新国标 GB19272-2011 标准。</p> <p>紧固件为不锈钢材质,所有螺栓为防盗螺栓。</p> <p>转轴直径ϕ 30MM;不存在卡夹、衣服、头发钩挂或缠绕危险;转动部位采用国家标准轴承,并采用有效的防水和防尘 措施;座管摆动设有内置双限位装置,可有效防止挤压;</p> <p>摆动部件下边缘距地面最小高度175M;不存在卡夹,衣服、头发钩挂或缠绕结构;连接板厚度位 5MM;棱边和棱角半径位 3. 0MM;</p> <p>器材表面采用脱脂、循环式抛丸除锈、静电喷涂及固化处理,保证各部件焊接牢固,无漏焊、虚焊、包渣裂纹,后经静电喷涂工艺处理,涂层厚度92μ m色彩靓丽美观,色泽均匀、不褪色,不起皮脱落、露底、划痕、漏镀、毛刺、锐边、尖角等缺陷,其耐久性和耐候性达8年以上。产品色彩选择搭配合理,整体色彩效果美观,保证8年外表颜色不变色。产品涂料不含有毒有害元素,避免损害使用者健康。</p> | | | | |
| 29 | 压腿架 | 威尔特 | 2580mm × 114mm × 995mm | <p>压腿架</p> <p>型号: WET-7032</p> <p>外形尺寸(长 × 宽×高) 2580mm × 114mm×995mm</p> <p>主要承载立柱尺寸(mm) ϕ 114×3.0</p> <p>主承载横梁钢管 (mm) ϕ 42×3.0</p> <p>器材符合《室外健身器材的安全通用要求》(GB 19272-2011)以及其他关于器材配建工作的国家标准并通过经国家认可的器材质量认证机构的产品质量认证,并提供认证证书。</p> <p>器材表面采用脱脂、循环式抛丸除锈、静电喷涂及固化处理,保证各部件焊接牢固,无漏焊、虚焊、包渣裂纹,后经静电喷涂工艺处理,涂层厚度92μ m色彩靓丽美观,色泽均匀、不褪色,不起皮脱落、露底、划痕、漏镀、毛刺、锐边、尖角等缺陷,其耐久性和耐候性达8年以上。产品色彩选择搭</p> | 1 | 件 | 0.106 | 0.106 |

| | | | | | | | | |
|----|-------|-----|--------------------------|---|---|---|-------|-------|
| | | | | 配合理，整体色彩效果美观，保证8年外表颜色不变色。产品涂料不含有毒有害元素，避免损害使用者健康。 | | | | |
| 30 | 太极揉推器 | 威尔特 | 1155mm × 1075mm × 1375mm | <p>太极揉推器</p> <p>型号：WET-7048</p> <p>外形尺寸（长×宽×高）1155mm×1075mm×1375mm</p> <p>主要承载立柱尺寸(mm) ϕ 114×3.0</p> <p>主承载横梁钢管 (mm) ϕ 60×3.0</p> <p>器材符合《室外健身器材的安全通用要求》(GB 19272-2011) 以及其他关于器材配建工作的国家标准并通过经国家认可的器材质量认证机构的产品质量认证，并提供认证证书。</p> <p>产品采用 ϕ 450mm 一次冲压而成的圆盘。两圆盘间距240mm；并且设置阻尼装置，阻尼力矩符合人体运动学规律，防止超速转动；2个转盘无卡夹危险；转动部位采用深沟球轴承，转轴采用 ϕ 25 mm圆钢，并设置了符合人体生物学规律的阻尼装置，对揉推盘转动幅度加以约束，防止超速转动，有效提高锻炼者使用效果。转盘半径小于300mm时，阻尼值力矩范围为0.45 N·M-2.25 N·M；所使用的轴承为6205深沟球轴承，完全满足环境要求，转轴采用优质45#碳结构钢及以上钢材，大大提高轴套的硬度，执行标准GB/T276-1994并设置有密封圈，做橡胶防水、防尘密封及防盗处理；转动部件设置止退垫圈；转盘支撑圆管ϕ 60*3mm，采用不锈钢防盗帽、防尘盖。器材表面采用脱脂、循环式抛丸除锈、静电喷涂及固化处理，保证各部件焊接牢固，无漏焊、虚焊、包渣裂纹，后经静电喷涂工艺处理，涂层厚度92 μ m色彩靓丽美观，色泽均匀、不褪色，不起皮脱落、露底、划痕、漏镀、毛刺、锐边、尖角等缺陷，其耐久性和耐候性达8年以上。产品色彩选择搭配合理，整体色彩效果美观，保证8年外表颜色不变色。产品涂料不含有毒有害元素，避免损害使用者健康。</p> | 1 | 件 | 0.133 | 0.133 |
| 31 | 上肢牵引器 | 威尔特 | 985mm × 760mm × 2360mm | <p>上肢牵引器</p> <p>型号：WET-7089</p> <p>外形尺寸（长×宽×高）985mm×760mm×2360mm</p> | 1 | 件 | 0.135 | 0.135 |

| | | | | | | | | |
|----|-------|-----|--------------------------------------|---|---|---|-------|-------|
| | | | | <p>主要承载立柱尺寸(mm) ϕ 114\times3.0 主承载横梁钢管 (mm) ϕ 89\times3.0 器材符合《室外健身器材的安全通用要求》(GB 19272-2011)以及其他关于器材配建工作的国家标准并通过经国家认可的器材质量认证机构的产品质量认证,并提供认证证书。 主立柱顶部采用承载横梁管焊接封实,防止雨水流入,此结构设计牢固,主立柱顶部没有突出物消除钩挂缠绕,不存在安全隐患。 采用内置限位装置,把手重量 160g,柔性连接装置小于把手重量承受载荷拉力 16500N;摆杆运动至极限位置时,摆杆最低点与地面的距离 1910mm;; 紧固件材质为不锈钢,具有防盗、防锈、防松功能,需专用工具方可拆卸; 器材所使用的所有紧固件均有防锈、防松、防盗功能; 转动部位采用 6206 轴承,并采用有效的防水和防尘措施;棱边和棱角半径不小于 3.0mm;采用橡塑把套,表面粗糙防滑,以增加使用时的舒适程度。 不存在缠绕,钩挂,卡夹结构; 器材表面采用脱脂、循环式抛丸除锈、静电喷涂及固化处理,保证各部件焊接牢固,无漏焊、虚焊、包渣裂纹,后经静电喷涂工艺处理,涂层厚度92 μm色彩靓丽美观,色泽均匀、不褪色,不起皮脱落、露底、划痕、漏镀、毛刺、锐边、尖角等缺陷,其耐久性和耐候性达8年以上。产品色彩选择搭配合理,整体色彩效果美观,保证8年外表颜色不变色。产品涂料不含有毒有害元素,避免损害使用者健康。</p> | | | | |
| 32 | 伸腰伸背器 | 威尔特 | 880mm \times 575mm \times 1187mm | <p>伸腰伸背器 型号: WET-7036 外形尺寸(长\times宽\times高)880mm\times575mm\times1187mm 主要承载立柱尺寸(mm) ϕ 114\times3.0 主承载横梁钢管 (mm) ϕ 42\times3.0 器材符合《室外健身器材的安全通用要求》(GB 19272-2011)以及其他关于器材配建工作的国家标准并通过经国家认可的器材质量认证机构的产品质量认证,并提供认证证书。 靠背采用整体式不锈钢板面,并冲有</p> | 1 | 件 | 0.116 | 0.116 |

| | | | | | | | | |
|----|--------|-----|------------------------------|---|---|---|-------|-------|
| | | | | 符合人体工学的按摩点； 器械不存在卡夹，衣服、头发钩挂或缠绕结构。器材不存在剪切点、挤压点、引入点，不存在刚性碰撞； 器材表面采用脱脂、循环式抛丸除锈、静电喷涂及固化处理，保证各部件焊接牢固，无漏焊、虚焊、包渣裂纹，后经静电喷涂工艺处理，涂层厚度92 μm 色彩靓丽美观，色泽均匀、不褪色，不起皮脱落、露底、划痕、漏镀、毛刺、锐边、尖角等缺陷，其耐久性和耐候性达8年以上。产品色彩选择搭配合理，整体色彩效果美观，保证8年外表颜色不变色。产品涂料不含有毒有害元素，避免损害使用者健康。 | | | | |
| 33 | 室外乒乓球台 | 威尔特 | 2743mm× 1585mm × 913mm | 室外乒乓球台 型号：WET-3006 外形尺寸（长×宽×高） 2743mm×1585mm×913mm 主要承载立柱尺寸（mm） φ60×3.0 主承载横梁钢管（mm） 30×20 ×2.5 器材符合《室外健身器材的安全通用要求》（GB 19272-2011）以及其他关于器材配建工作的国家标准并通过经国家认可的器材质量认证机构的产品质量认证，并提供认证证书。 台面采用 SMC 片状模塑料，符合 GB 19272-2011 的要求；由不饱和树脂材料、引发剂，增稠剂、低收缩添加剂、脱模剂、着色剂、交联剂组成，整体高温模压一次成型。且压机在 2000 吨以上。台面面板厚度 4.5mm，翻边宽度 51mm，翻边厚度 7mm，中线宽度为 3mm，中线对称度为 1mm。中线与网间距离为 36mm，中线与端线间距为 5mm。台板背面采用井字形加强筋，并在内部预埋螺丝，增加台面的强度和耐撞击性，保证在非正常使用下不被破坏，加强筋厚度为 5 mm，加强筋呈小长方形均匀排列，小长方形尺寸 160×140 mm。每半块板面支撑框不少于四横四纵支撑管连接，且完全贯穿，以加强对台面的保护，且球台与支撑架安装位置符合 GB9272-2011 中图 22 的尺寸要求，两块台板与主架的连接均采用四角连接。使台面大面积与支腿构成整体；台面喷深蓝色漆，使用 | 2 | 副 | 0.209 | 0.418 |

| | | | | | | | | |
|----|--------|-----|--------------------------|--|----|---|-------|------|
| | | | | <p>高压喷涂烤漆，手摸不掉色，褪色率达8年以上。台面能承受足够的静载荷，稳定性优良、耐候性强、防腐、防晒、防雨阻燃不易变形、耐老化程度高。保证在户外使用8年内不因产品质量原因造成变形、开裂、损坏。台面坚硬光滑，弹性达到国家标准。台面经 1040g±2g 的刚性球体从距台面 1000mm 高处自由落体冲击测试后不损坏，台面弹性为 236mm，符合乒乓球运动特点，提高使用者的运动兴趣。每副台面重量 52kg。台面耐候性强，防腐、防晒、防雨、防风、阻燃，环保不易变形零收缩，耐老化程度可达8年(非人为破坏)。</p> <p>乒乓球台面的质量满足GB19272-2011中 6.12.1.2.3条至6.12.1.2.7条的要求；</p> <p>台面托架采用 20×30×2.5 mm优质方钢管，每半块板面支撑框不少于四横四纵支撑管连接，且完全贯穿，以加强对台面的保护，且球台与支撑架安装位置符合GB9272-2011中图22的尺寸要求。所有紧固件均采用锰钢螺栓、螺母，并加防盗帽。</p> <p>器材表面采用脱脂、循环式抛丸除锈、静电喷涂及固化处理，保证各部件焊接牢固，无漏焊、虚焊、包渣裂纹，后经静电喷涂工艺处理，涂层厚度92 μm色彩靓丽美观，色泽均匀、不褪色，不起皮脱落、露底、划痕、漏镀、毛刺、锐边、尖角等缺陷，其耐久性和耐候性达8年以上。产品色彩选择搭配合理，整体色彩效果美观，保证8年外表颜色不变色。产品涂料不含有毒有害元素，避免损害使用者健康。</p> | | | | |
| 34 | 地埋式篮球架 | 威尔特 | 2675mm × 1800mm × 3950mm | <p>地埋式篮球架 型号：WET-1017 外形尺寸（长×宽×高） 2675mm×1800mm× 3950mm 主要承载立柱尺寸(mm) φ 165×4.0 主承载横梁钢管 (mm) φ 165×4.0 器材符合《室外健身器材的安全通用要求》(GB 19272-2011)以及其他关于器材配建工作的国家标准并通过经国家认可的器材质量认证机构的产品质量认证，并提供认证证书。</p> | 20 | 副 | 0.515 | 10.3 |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | <p>篮板选用 GB19272-2011 中 5.12.1.3.2 规定的 1800mm×1050mm 的矩形篮板（材质为 SMC），篮板面板厚度为 6mm，翻边宽度为 50mm，翻边厚度为 8mm，背面用“井”字形加强筋，加强筋厚度为 5mm；篮板整体高温模压一次成型。篮球板材质采用 SMC 片状膜塑料，由不饱和树脂材料、引发剂、增稠剂、低收缩添加剂、脱模剂、着色剂、交联剂组成，整体高温模压一次成型，且压机在 2000 吨以上，篮板质量符合 GB19272-2011 中 5.12.1.3.3 至 5.12.1.3.6 条的要求。不存在和使用功能无关的凸出物。抗冲击力强，外形美观大方；</p> <p>篮板无开裂、破损等现象。篮板的质量满足 GB19272-2011 中 5.12.1.3.3 条至 5.12.1.3.6 条的要求；</p> <p>矩形篮板背部连接有不少于 5 点的连接安装位置，且安装位置尺寸符合 GB19272-2011 中图 21a) 的要求；且加强筋最大网格尺寸 175×170mm，最小网格为 50*50mm，加强筋网格数量为 126，篮板与篮架用特制半圆头方颈螺栓固定，强度不低于 8.8 级，增强稳定性。篮板板面的保证平整光滑，且防水、防锈、防晒、不变形、不变色、不剥离。</p> <p>篮圈：采用实心钢材制成，篮圈圈条直径为 Φ20mm，篮圈内径为 450mm；篮圈下沿有 12 个均匀分布篮网装置，装置无锐边、毛刺，且装置不大于 8mm 的间隙；篮圈选用弹性篮圈，在去除压力后可自动返回原位置；</p> <p>器材表面采用脱脂、循环式抛丸除锈、静电喷涂及固化处理，保证各部件焊接牢固，无漏焊、虚焊、包渣裂纹，后经静电喷涂工艺处理，涂层厚度 92 μm 色彩靓丽美观，色泽均匀、不褪色，不起皮脱落、露底、划痕、漏镀、毛刺、锐边、尖角等缺陷，其耐久性和耐候性达 8 年以上。产品色彩选择搭配合理，整体色彩效果美观，保证 8 年外表颜色不变色。产品涂料不含有毒有害元素，避免损害使用者健康。</p> | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | |
|----|------------|-----|--------------------------------|---|---|---|-------|-------|
| 35 | 移动式 篮球架 | 威尔特 | 4514mm × 1800mm × 3953mm | <p>移动式篮球架 型号：WET-1008 外形尺寸（长×宽×高） 4514mm×1800mm× 3953mm 主要承载立柱尺寸（mm） 150×150×4.0 主承载横梁钢管（mm） 150×150×4.0 器材符合《室外健身器材的安全通用要求》（GB 19272-2011）以及其他关于器材配建工作的国家标准并通过经国家认可的器材质量认证机构的产品质量认证，并提供认证证书。 篮板选用 GB19272-2011 中 5.12.1.3.2 规定的矩形篮板，采用 SMC 材料制成，篮球板材质采用 SMC 片状膜塑料，由不饱和树脂材料、引发剂、增稠剂、低收缩添加剂、脱模剂、着色剂、交联剂组成，整体高温模压一次成，且压机在 2000 吨以上 篮板质量符合 GB19272-2011 中 5.12.1.3.3 至 7.12.1.3.6 条的要求。 篮板板面厚度 6mm，翻边宽度 50mm，翻边厚度 8mm，5 点连接的安装位置，背面用“井”字形加强筋，加强筋厚度 5mm 而且里外薄厚一致，安装位置符合 GB9272-2011 中图 21a 的要求，且加强筋最大网格尺寸 175×170mm，最小网格为 50×50mm，加强筋网格数量为 126，篮板与篮架用特制半圆头方颈螺栓固定，强度 8.8 级，增强稳定性。篮板板面的保证平整光滑，且防水、防锈、防晒、不变形、不变色、不剥离。不存在和使用功能无关的凸出物。抗冲击力强外形美观大方； 篮圈：优质实心钢制成达国际标准，实心钢为直径 20mm。篮圈内径为 450mm；篮圈下沿有 12 个均匀分布的系篮网的附加系统，这个系统没有尖锐的角或容得任何手指进入的空间或间隙，无锐边、毛刺。篮圈采用弹性抗压篮圈，水平固定在篮板上，与篮架连接的钢板采用优质钢板，优质弹簧特制圆头螺栓。篮圈在去除压力后可自动返回原位置。 器材表面采用脱脂、循环式抛丸除锈、静电喷涂及固化处理，保证各部件焊</p> | 1 | 支 | 0.415 | 0.415 |
|----|------------|-----|--------------------------------|---|---|---|-------|-------|

| | | | | | | | | |
|----|-------------|-----|---------------------|---|---|---|-------|-------|
| | | | | 接牢固，无漏焊、虚焊、包渣裂纹，后经静电喷涂工艺处理，涂层厚度92 μm色彩靓丽美观，色泽均匀、不褪色，不起皮脱落、露底、划痕、漏镀、毛刺、锐边、尖角等缺陷，其耐久性和耐候性达8年以上。产品色彩选择搭配合理，整体色彩效果美观，保证8年外表颜色不变色。产品涂料不含有毒有害元素，避免损害使用者健康。 | | | | |
| 36 | 室内乒乓球台 | 红双喜 | 2740x1525X760MM | 室内乒乓球台 型号：T2023 台面尺寸：2740x1525X760MM 可折叠底部带移动脚轮 重量 102KG 器材表面光滑平整无毛刺 | 2 | 副 | 0.285 | 0.57 |
| 37 | 室内乒乓球台（小彩虹） | 红双喜 | 2740x1525X760MM | 室内乒乓球台（小彩虹） 型号：T2828 台面尺寸：2740x1525X760MM. 拱形结构，稳定彩虹腿设计 重量 115KG 器材表面光滑平整无毛刺 | 3 | 副 | 0.389 | 1.167 |
| 38 | 跑步机 | 汇祥 | 2400mmx900mmx1700mm | 跑步机 型号：HX-ISHNE800E 连续功率：3.0HP，峰值功率 7HP 交流马达，矢量变频调速 输入电压：220V 50/60HZ 调速范围：0.5-20km/h 坡度范围：0-16% 功能设置：具有目标时间、距离、心率设置； 手握测心率功能 外形尺寸：2400mmx900mmx1700mm 跑板厚度：25mm 跑带厚度：2.2mm 最大人体质量：180kg 跑带尺寸：580×3640（mm） 跑步区域：580×1520（mm） 占地面积：2210×900*1700（mm） 毛重/净重：290kg/220kg 器材表面光滑平整无毛刺 | 2 | 台 | 1.66 | 3.32 |
| 39 | 动感单车 | 汇祥 | 1200x560x1200mm | 动感单车 型号：HX-T8 外形尺寸：1200x560x1200mm 产品承重大 150kg。 飞轮重量：18.5kg 阻力调节：旋转式阻力调节，配置紧急制动系统 净重/毛重：61/69kg 脚踏为铝合金脚踏、中轴直径 25mm 器材表面光滑平整无毛刺 | 2 | 台 | 0.295 | 0.59 |

| | | | | | | | | |
|----|-----|----|----------------------|--|---|---|-------|-------|
| 40 | 椭圆机 | 汇祥 | 1660*685*1650mm | <p>椭圆机</p> <p>型号：HX-EB500</p> <p>电表显示：5 英寸蓝色背光显示屏</p> <p>阻力级别：16 挡电动磁控阻力调整</p> <p>产品尺寸：1660*685*1650mm</p> <p>飞轮重量：7KG</p> <p>最大承重：130kg</p> <p>净重：79.94KG</p> <p>毛重：100.1KG</p> <p>器材表面光滑平整无毛刺</p> | 1 | 台 | 0.669 | 0.669 |
| 41 | 哑铃凳 | 汇祥 | 1420mmx570mmx475mm | <p>哑铃凳</p> <p>型号：HX-6124</p> <p>外形尺寸：1420mmx570mmx475mm</p> <p>最大训练载荷：150KG</p> <p>主立管规格：PT50mmx100mmx2.5mm</p> <p>机器重量：46 kg</p> <p>器材表面光滑平整无毛刺</p> | 1 | 台 | 0.19 | 0.19 |
| 42 | 卧推架 | 汇祥 | 1650mmx1600mmx1210mm | <p>卧推架</p> <p>型号：HX-6126</p> <p>外形尺寸：1650mmx1600mmx1210mm</p> <p>主立管规格：PT50mmX100mmX2mm</p> <p>最大训练载荷：150kg</p> <p>机器重量：43kg</p> <p>包含奥杆 1 根、配重 80KG</p> <p>器材表面光滑平整无毛刺</p> | 1 | 台 | 0.396 | 0.396 |
| 43 | 拉筋机 | 汇祥 | 1450*510*1020mm | <p>拉筋机</p> <p>型号：HX-6134</p> <p>主立管规格（mm）：平椭 50*100*2.5</p> <p>器械尺寸长*宽*高（mm）：1450*510*1020</p> <p>机器重量：38 kg</p> <p>器材表面光滑平整无毛刺</p> | 1 | 台 | 0.296 | 0.296 |
| 44 | 倒蹬机 | 汇祥 | 2280*1589*1424 mm | <p>倒蹬机</p> <p>型号：HX-6132</p> <p>采用不锈钢挂棒，可悬挂杠铃片</p> <p>靠背可多段调节座椅。</p> <p>最大训练重量：300kg</p> <p>主立管规格（mm）：平椭 50*100*2.5</p> <p>器械尺寸长*宽*高（mm）：2280*1589*1424</p> <p>机器重量：157 kg</p> <p>配重 90KG</p> <p>器材表面光滑平整无毛刺</p> | 1 | 台 | 1.09 | 1.09 |
| 45 | 推肩椅 | 汇祥 | 840*660*1080mm | <p>推肩椅</p> <p>型号：HX-6125</p> <p>主立管规格（mm）：平椭 50*100*2.5</p> <p>器械尺寸长*宽*高（mm）：840*660*1080</p> <p>机器重量：21kg</p> <p>器材表面光滑平整无毛刺</p> | 1 | 台 | 0.156 | 0.156 |

| | | | | | | | | |
|----|------|----|-----------------|---|----|----------------|-------|-----------|
| 46 | 橡胶地垫 | 川奥 | 50cm*50cm*2.5cm | 橡胶地垫 型号：25MM 规格：50cm*50cm*2.5cm 无毒无污染，绿色环保，表面含防滑颗粒设计，具有防震、绝缘、抗静电特性 | 30 | m ² | 0.016 | 0.48 |
| 合计 | | | | | | | | 118.895万元 |

投标企业名称（加盖公章）：定州佳铄体育用品有限公司

法定代表人及授权代表签字：

备注：1. 请将报价用小写数字填写；单价中包含设备供应直至验收合格交付使用的所有费用。

2. 请认真填写此表，如果不提供详细报价明细将视为没有实质性响应采购文件；

3. 投标人必须对上表中的所有内容进行报价；

注：签章和盖章具有同等法律效力。