

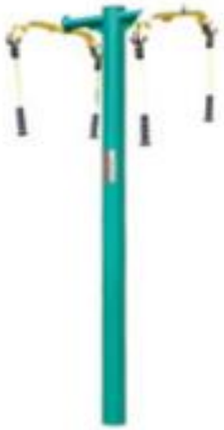
## 技术参数

货物名称	示例图片	参数	单位	数量
三人扭腰器		<p>外形尺寸：1359×1220×1226mm</p> <p>1、主立柱采用<math>\phi 114\text{mm} \times 3\text{mm}</math>优质钢管，主承载横梁采用<math>\phi 60\text{mm} \times 3\text{mm}</math>优质钢管滚圆而成。</p> <p>2、扭腰盘采用4mm钢板冲压成型，上表面边缘应以R不小于3mm的圆弧过渡；冲压有突起，起防滑作用，下部棱边应以R 应不小于2mm；脚踏部位应有防滑措施，双脚站立防滑面应不小于<math>(6 \times 104)</math> mm，摩擦系数应不小于0.5；转动装置装有阻尼，阻尼具有微阻力符合国标要求。防止转动过于灵活，造成人身伤害。不应使用塑料材质。轴承选用不小于6205-2RZ深沟球轴承。</p> <p>3、焊接件经CO<sub>2</sub>气体保护焊接而成，严密牢固，焊缝美观，无漏焊、虚焊、包渣、裂纹等缺陷。表面处理工艺为：脱脂-抛丸-静电喷涂，涂层厚度为90-150um，表面光滑、平整，使用寿命长。</p> <p>4、整机不存在衣服、头发钩挂或缠绕危险；不存在和使用功能无关的凸出物；无挤压点，无剪切点，无卡夹处，各处孔径间隙。</p> <p>5、器材主立柱埋入深度不小于500mm，地理尺寸不小于500mm×500mm×600mm</p>	个	28

<p>双人漫步机</p>		<p>外形尺寸：1958×538×1300mm</p> <p>1、主立柱采用 <math>\Phi 114\text{mm} \times 3\text{mm}</math> 优质钢管，扶手管采用 <math>\Phi 38\text{mm} \times 3\text{mm}</math> 优质花纹管，摆杆采用 <math>\Phi 60\text{mm} \times 3\text{mm}</math> 优质管。主承载横梁采用 <math>\Phi 60\text{mm} \times 3\text{mm}</math> 优质管。</p> <p>2、摆动部件限位采用优质铸钢内限位，且无刚性碰撞，且单侧摆动幅度不大于 <math>65^\circ</math>，轴承选用6206-2RZ深沟球轴承。</p> <p>3、摆杆与主立柱内侧最小距离为65mm，无卡夹危险；踏板为4mm钢板冲压成形，主运动方向和易滑脱方向设置30mm高护板，脚踏部位有防滑凸台，踏板前后采取防止碰撞第三者的缓冲措施。</p> <p>4、焊接件经CO<sub>2</sub>气体保护焊接而成，严密牢固，焊缝美观，无漏焊、虚焊、包渣、裂纹等缺陷。表面处理工艺为：脱脂-抛丸-静电喷涂，涂层厚度为90-150um，表面光滑、平整，使用寿命长。</p> <p>5、整机不存在衣服、头发钩挂或缠绕危险；不存在和使用功能无关的凸出物；无挤压点，无剪切点，无卡夹处，各处孔径间隙。</p> <p>6、器材主立柱埋入深度500mm，地埋尺寸500mm×500mm×600mm。</p>	<p>个</p>	<p>28</p>
--------------	---	---	----------	-----------

<p>棋牌桌</p>		<p>外形尺寸：1680×1680×678mm</p> <p>1、主立柱采用 <math>\phi 114\text{mm} \times 3\text{mm}</math> 优质钢管，座板立柱采用 <math>\phi 76\text{mm} \times 3\text{mm}</math> 优质钢管，主承载横梁为 <math>20\text{mm} \times 40\text{mm} \times 2.5\text{mm}</math> 矩管，板面采用轨道式面板。</p> <p>2、焊接件经 <math>\text{CO}_2</math> 气体保护焊接而成，严密牢固，焊缝美观，无漏焊、虚焊、包渣、裂纹等缺陷。表面处理工艺为：脱脂-抛丸-静电喷涂，涂层厚度为 <math>90\text{-}150\mu\text{m}</math>，表面光滑、平整，使用寿命长。</p> <p>3、整机不允许存在衣服、头发钩挂或缠绕危险；不允许存在和使用功能无关的凸出物；无挤压点，无剪切点，无卡夹处，各处孔径间隙。</p> <p>4、器材主立柱埋入深度 <math>400\text{mm}</math>，地埋尺寸 <math>500\text{mm} \times 500\text{mm} \times 500\text{mm}</math>。</p>	<p>个</p>	<p>28</p>
------------	---	---	----------	-----------

<p>太极揉推器</p>		<p>外形尺寸：1135×1130×1309mm</p> <p>1、主立柱采用<math>\phi 114\text{mm} \times 3\text{mm}</math>优质钢管，支撑管采用<math>\phi 60\text{mm} \times 3\text{mm}</math>优质钢管，在专用弯管机上弯管成形。主承载横梁为<math>\square 60 \times 60 \times 3\text{mm}</math>矩管。</p> <p>2、揉推盘经油压、卷边工艺制成，活动式揉推手柄使用时更舒适。立柱上采用外扣盖帽避免了雨水的流入。转动部位加装阻尼，使器材更符合人体运动规律。</p> <p>3、焊接件经<math>\text{CO}_2</math>气体保护焊接而成，严密牢固，焊缝美观，无漏焊、虚焊、包渣、裂纹等缺陷。表面处理工艺为：脱脂-抛丸-静电喷涂，涂层厚度为<math>90\text{-}150\mu\text{m}</math>，表面光滑、平整，使用寿命长。</p> <p>4、整机不存在衣服、头发钩挂或缠绕危险；不存在和使用功能无关的凸出物；无挤压点，无剪切点，无卡夹处，各处孔径间隙。</p> <p>5、器材主立柱埋入深度不<math>500\text{mm}</math>，地理尺寸<math>500\text{mm} \times 500\text{mm} \times 600\text{mm}</math>。</p>	<p>个</p>	<p>28</p>
--------------	---	---	----------	-----------

<p>上肢牵引器</p>		<p>外形尺寸：715×658×2447mm</p> <p>1、主立柱采用 <math>\phi 114\text{mm} \times 3\text{mm}</math> 优质钢管，主承载横梁采用 <math>\phi 60\text{mm} \times 3\text{mm}</math> 优质管。立柱上采用外扣盖帽避免了雨水的流入。把手为特殊纤维材质，抗紫外线照射，内部包钢丝。活动把手（不含柔性部件）质量不大于600g，且端部直径大于50mm；</p> <p>摆杆应有限位结构，摆杆运动至极限位置时，摆杆最低点与地面的距离应1850mm。轴承选用不小于6205-2RZ深沟球轴承。</p> <p>2、焊接件经CO<sub>2</sub>气体保护焊接而成，严密牢固，焊缝美观，无漏焊、虚焊、包渣、裂纹等缺陷。表面处理工艺为：脱脂-抛丸-静电喷涂，涂层厚度为90-150um，表面光滑、平整，使用寿命长。</p> <p>3、整机不存在衣服、头发钩挂或缠绕危险；不存在和使用功能无关的凸出物；无挤压点，无剪切点，无卡夹处，各处孔径间隙。</p> <p>4、器材主立柱埋入深度600mm，地埋尺寸500mm×500mm×700mm。</p>	<p>个</p>	<p>28</p>
--------------	---	---	----------	-----------

平步机		<p>外形尺寸：1064×520×1535mm</p> <p>1、主立柱采用 <math>\phi 114\text{mm} \times 3\text{mm}</math> 优质钢管，主承载横梁为 <math>60\text{mm} \times 40\text{mm} \times 3\text{mm}</math> 优质钢管。脚踏板采用4.0mm钢板冲压而成，扶手采用 <math>\phi 38</math> 花纹管在专用弯管机上弯管而成。摆动部件限位采用优质铸钢内限位，且无刚性碰撞，且单侧摆动幅度不大于 <math>65^\circ</math>，轴承选用6205-2RZ深沟球轴承。使器材更符合人体运动规律。采用高效防水、防尘密封措施。</p> <p>2、焊接件经CO<sub>2</sub>气体保护焊接而成，严密牢固，焊缝美观，无漏焊、虚焊、包渣、裂纹等缺陷。表面处理工艺为：脱脂-抛丸-静电喷涂，涂层厚度为90-150um，表面光滑、平整，使用寿命长。此器材已达到疲劳测试标准，器材采用直埋的安装方式。</p> <p>3、整机不存在衣服、头发钩挂或缠绕危险；不存在和使用功能无关的凸出物；无挤压点，无剪切点，无卡夹处，各处孔径间隙。</p> <p>4、器材主立柱埋入深度500mm，地埋尺寸 <math>500\text{mm} \times 500\text{mm} \times 600\text{mm}</math>。</p>	个	28
背肌训练器		<p>外形尺寸：755×654×831mm</p> <p>1、主立柱采用 <math>\phi 60\text{mm} \times 3\text{mm}</math> 优质钢管，主承载横梁采用 <math>\phi 60\text{mm} \times 3\text{mm}</math> 优质钢管。扶手管为 <math>\phi 38\text{mm} \times 3\text{mm}</math> 优质花纹管，且在专用弯管机上弯管而成。</p> <p>2、焊接件经CO<sub>2</sub>气体保护焊接而成，严密牢固，焊缝美观，无漏焊、虚焊、包渣、裂纹等缺陷。表面处理工艺为：脱脂-抛丸-静电喷涂，涂层厚度为90-150um，表面光滑、平整，使用寿命长。此器材已达到疲劳测试标准，器材采用直埋的安装方式。</p>	个	28

<p>双人腹肌板</p>		<p>外形尺寸：1409×1530×545mm</p> <p>1、支撑管采用 <math>\phi 42\text{mm} \times 3\text{mm}</math> 优质钢管，板面主要采用2mm 优质钢板一次冲压折弯成型，表面条形凸台既能按摩人体背部，又能加强仰卧板的抗变形能力。</p> <p>2、主承载横梁采用 <math>\phi 76\text{mm} \times 3\text{mm}</math> 优质钢管。</p> <p>3、焊接件经CO<sub>2</sub>气体保护焊接而成，严密牢固，焊缝美观，无漏焊、虚焊、包渣、裂纹等缺陷。表面处理工艺为：脱脂-抛丸-静电喷涂，涂层厚度为90-150um，表面光滑、平整，使用寿命长。</p> <p>4、整机不存在衣服、头发钩挂或缠绕危险；不存在和使用功能无关的凸出物；无挤压点，无剪切点，无卡夹处，各处孔径间隙。</p> <p>5、器材采用地埋式，地埋尺寸不小于400mm。</p>	<p>个</p>	<p>28</p>
<p>地埋圆管篮球架</p>		<p>直径165mm，厚2.7mm，伸臂长1.6m，配钢化透明篮板，静电喷涂。</p>	<p>副</p>	<p>28</p>

乒乓球台		2740*1525*760mm 材料：户外专用合成材料SMC, 支架主管 $\phi$ 60mm2寸圆管, 厚度1.5mm, 彩虹拱形结构, 边框使用20*40mm钢管, 厚度0.7mm, 网架：使用优质20*20mm钢管网架。 适用于室外、户外训练比赛。	张	56
------	---	--	---	----