

## 一标段

### 一、采购需求

序号	产品名称	主要参数要求	计量单位	数量
1	双位太空漫步机	1. 主要承载立柱尺寸： $\geq \Phi 114*3\text{mm}$ ； 2. 主要承载横梁尺寸： $\geq \Phi 42*3\text{mm}$ 或 $\geq \square 40*60*3\text{mm}$ ； 3. 安装方式：采用直埋式结构； 4. 器材符合GB19272-2024《室外健身器材的通用安全要求》中的标准要求。	件	1
2	太极揉推器	1. 主要承载立柱： $\geq \phi 114*3\text{mm}$ 2. 主要承载横梁： $\geq \phi 60*3\text{mm}$ 或 $50\text{mm} \times 100\text{mm} \times 3\text{mm}$ 平椭圆管 3. 安装方式：采用直埋式结构； 4. 器材符合GB19272-2024《室外健身器材的通用安全要求》中的标准要求。	件	1
3	腰背按摩器	1. 主要承载立柱尺寸： $\geq \Phi 114*3\text{mm}$ ； 2. 主要承载横梁尺寸： $\geq \Phi 32*3\text{mm}$ 或 $\geq \square 40*80*3\text{mm}$ ； 3. 安装方式：采用直埋式结构； 4. 器材符合GB19272-2024《室外健身器材的通用安全要求》中的标准要求。	件	1

4	三位上肢牵引器	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 主要承载立柱尺寸：<math>\geq \phi 114 \times 3.0\text{mm}</math>;</li> <li>2. 主要承载横梁尺寸：<math>\geq \phi 60\text{mm} \times 3\text{mm}</math>;</li> <li>3. 安装方式：采用直埋式结构；</li> <li>4. 器材符合GB19272-2024《室外健身器材的通用安全要求》中的标准要求。</li> </ol>	件	1
5	肋木架	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 主要承载立柱尺寸：<math>\geq \Phi 114 \times 3\text{mm}</math>;</li> <li>2. 主要承载横梁尺寸：<math>\geq \Phi 32 \times 3\text{mm}</math>;</li> <li>3. 安装方式：采用直埋式结构；</li> <li>4. 器材符合GB19272-2024《室外健身器材的通用安全要求》中的标准要求。</li> </ol>	件	1
6	腿部按摩器	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 主要承载立柱尺寸：<math>\geq \Phi 114 \times 3\text{mm}</math>;</li> <li>2. 主要承载横梁尺寸：<math>\geq \Phi 60 \times 3\text{mm}</math>;</li> <li>3. 安装方式：采用直埋式结构；</li> <li>4. 器材符合GB19272-2024《室外健身器材的通用安全要求》中的标准要求。</li> </ol>	件	1

7	腹肌板	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 主要承载立柱尺寸：<math>\geq \Phi 42*3\text{mm}</math>;</li> <li>2. 主要承载横梁尺寸：<math>\geq \Phi 42*3\text{mm}</math>;</li> <li>3. 安装方式：采用预埋式或直埋式结构；</li> <li>4. 器材符合GB19272-2024《室外健身器材的通用安全要求》中的标准要求。</li> </ol>	件	1
8	三位压腿器	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 主要承载立柱：<math>\geq \phi 114*3\text{mm}</math></li> <li>2. 主要承载横梁：<math>\geq \phi 42*2.75\text{mm}</math></li> <li>3. 安装方式：采用直埋式结构；</li> <li>4. 器材符合GB19272-2024《室外健身器材的通用安全要求》中的标准要求。</li> </ol>	件	1
<b>注：本表1-8为1套所含内容共需（20套）</b>				
9	室外乒乓球台	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 产品主要材质：钢材、SMC台面</li> <li>2. 主要承载立柱：<math>\geq \phi 60*3.0\text{mm}</math>;</li> <li>3. 主要承载横梁：<math>\geq 30*20*2.0\text{mm}</math>或 <math>\phi 32*3.0\text{mm}</math>;</li> <li>4. 产品安装方式：预埋式</li> <li>5. 符合GB19272-2024《室外健身器材的安全通用要求》标准。</li> </ol>	个	100

10	室内乒乓球台（20个）	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 结构类型：单折移动型</li> <li>2. 主要承载立柱：≥钢管40×40×1.0mm</li> <li>3. 主要承载横梁：≥钢管40×20×1.0mm</li> <li>4. 台面厚度：≥1.5mm</li> <li>5. 产品安装方式：移动式</li> <li>6. 符合乒乓球器材产品认证实施细则。</li> </ol>	个	20
11	羽毛球柱	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 主要材料：钢管、铸铁（底座）</li> <li>2. 主要承载立柱尺寸：≥钢管40mm*3mm；</li> <li>3. 产品安装方式：移动式</li> <li>4. 符合羽毛球器材产品认证实施细则。</li> </ol>	副	30

## 二标段

### 一、采购需求

序号	产品名称	主要参数要求	计量单位	数量
1	双位太空漫步机	1. 主要承载立柱尺寸： $\geq \Phi 114*3\text{mm}$ ； 2. 主要承载横梁尺寸： $\geq \Phi 60*3\text{mm}$ 或 $\geq \square 40*80*3\text{mm}$ ； 3. 安装方式：采用直埋式结构； 4. 器材符合GB19272-2024《室外健身器材的通用安全要求》中的标准要求。	件	1
2	压腿架	1. 主要承载立柱尺寸： $\geq \Phi 114*3\text{mm}$ ； 2. 主要承载横梁尺寸： $\geq \Phi 42*3\text{mm}$ ； 3. 安装方式：采用直埋式结构； 4. 器材符合GB19272-2024《室外健身器材的通用安全要求》中的标准要求。	件	1
3	太极揉推器	1. 主要承载立柱： $\geq \phi 114*3\text{mm}$ 2. 主要承载横梁： $\geq \phi 60*3\text{mm}$ 3. 安装方式：采用直埋式结构；	件	1

		4. 器材符合GB19272-2024《室外健身器材的通用安全要求》中的标准要求。		
4	腰背按摩器	1. 主要承载立柱尺寸： $\geq \Phi 114*3\text{mm}$ ； 2. 主要承载横梁尺寸： $\geq \Phi 32*3\text{mm}$ 或 $\geq \square 40*80*3\text{mm}$ ； 3. 安装方式：采用直埋式结构； 4. 器材符合GB19272-2024《室外健身器材的通用安全要求》中的标准要求。	件	1
5	三位扭腰器	1. 主要承载立柱尺寸： $\geq \Phi 114*3\text{mm}$ ； 2. 主要承载横梁尺寸： $\geq \Phi 32*3\text{mm}$ ； 3. 安装方式：采用直埋式结构； 4. 器材符合GB19272-2024《室外健身器材的通用安全要求》中的标准要求。	件	1
6	上肢牵引器	1. 主要承载立柱： $\geq \Phi 114*3\text{mm}$ 2. 主要承载横梁： $\geq \Phi 60*3\text{mm}$ 3. 安装方式：采用直埋式结构； 4. 器材符合GB19272-2024《室外健身器材的通用安全要求》中的标准要求。	件	1
7	肋木架	1. 主要承载立柱尺寸： $\geq \Phi 114*3\text{mm}$ ；	件	1

		<p>2. 主要承载横梁尺寸：<math>\geq \Phi 32*3\text{mm}</math>;</p> <p>3. 安装方式：采用直埋式结构;</p> <p>4. 器材符合GB19272-2024《室外健身器材的通用安全要求》中的标准要求。</p>		
8	腿部按摩器	<p>1. 主要承载立柱尺寸：<math>\geq \Phi 114*3\text{mm}</math>;</p> <p>2. 主要承载横梁尺寸：<math>\geq \Phi 60*3\text{mm}</math>;</p> <p>3. 安装方式：采用直埋式结构;</p> <p>4. 器材符合GB19272-2024《室外健身器材的通用安全要求》中的标准要求。</p>	件	1
9	棋牌桌	<p>1. 主要承载立柱尺寸：<math>\geq \Phi 76*3\text{mm}</math>;</p> <p>2. 主要承载横梁尺寸：<math>\geq \square 20*40*2</math></p> <p>3. 安装方式：采用直埋式结构;</p> <p>4. 器材符合GB19272-2024《室外健身器材的通用安全要求》中的标准要求。</p>	件	1
10	伸腰展背器	<p>1. 主要承载立柱：<math>\geq \Phi 114*3\text{mm}</math></p> <p>2. 主要承载横梁：<math>\geq \square 50*150*3\text{mm}</math>或<math>\geq \Phi 42*3\text{mm}</math></p> <p>3. 安装方式：采用直埋式结构;</p> <p>4. 器材符合GB19272-2024《室外健身器材的通用安全要求》中的标准要求。</p>	件	1

11	腿部侧展训练器	1. 主要承载立柱尺寸： $\geq \Phi 114*3\text{mm}$ ； 2. 主要承载横梁尺寸： $\geq \Phi 60*3\text{mm}$ ； 3. 安装方式：采用直埋式结构； 4. 器材符合GB19272-2024《室外健身器材的通用安全要求》中的标准要求。	件	1
12	双位蹬力器	1. 主要承载立柱： $\geq \Phi 114*3\text{mm}$ 2. 主要承载横梁： $\geq \Phi 89*3\text{mm}$ 3. 安装方式：采用直埋式结构； 4. 器材符合GB19272-2024《室外健身器材的通用安全要求》中的标准要求。	件	1
<b>注：本表1-12为1套所含内容共需（20套）</b>				