

采购合同书

甲方：新野县残疾人联合会

乙方：河南骏洲实业有限公司

新野县残疾人联合会（简称“甲方”）与河南骏洲实业有限公司（简称“乙方”）

根据《中华人民共和国合同法》和有关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用原则，同意按照下面的条款和条件订立本采购合同，共同信守。

一、内容

乙方为甲方所需的货物提供配送、售后服务等。

二、价格

1、 合同总价：498500 元

合同总价人民币（大写）：肆拾玖万捌仟伍佰圆整

2、 商品清单（详见附件一）

3、 商品规格型号（详见附件二）

三、交货方式和交货地点

交货方式：乙方按照甲方要求配送至指定地点。

四、付款

甲方收到货物后甲方需支付总货款 498500 元支付到乙方提供的账户。

乙方账户信息：

公司名称：河南骏洲实业有限公司

公司地址：河南省南阳市宛城区范蠡路与人民路交叉口向东 300 米路南鸭电社区 4 号楼 303 室

开户行：中国银行股份有限公司南阳宛城支行

账 号：262475426697

统一社会信用代码号：91411302MA

五、售后服务

乙方对货物提供 12 个月的免费保修期；保修期内所有零部件免费提供给使用方更换，如果遇到无法自行维修或更换零部件的情况，由乙方派人上门维修或更换。保修期内非因使用方的人为因素而出现的质量问题，都由乙方负责。

六、合同的生效

本合同一式两份，经甲乙双方代表人签字并加盖公章后生效。

甲方（印章）：新野县残疾人联合会

全权代表或代理人（签字）：

日期：2026年2月10日



张子明

乙方（印章）：

全权代表或代理人（签字）：

日期：2026年2月10日



付科利

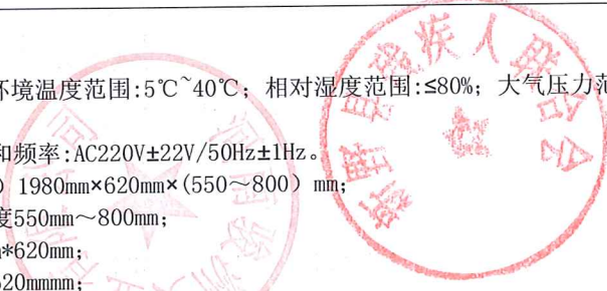
附件一、商品清单

单位：元

序号	货物名称	数量	单位	投标单价（元）	小计（元）
1	电动 PT 康复床	1	张	23800	23800
2	康复训练床 (多体位康复床/ 三段)	1	张	22500	22500
3	训练用阶梯	1	台	5500	5500 (儿童)
4	训练用阶梯	1	台	5500	5500 (成人)
5	平行杠	1	台	4000	4000 (儿童)
6	平行杠	1	台	4000	4000 (成人)
7	多功能关节肌力 训练器	1	台	3300	3300
8	等速组合训练器	1	套	149000	149000
9	肘关节牵引训练 椅	2	张	4000	8000
10	多功能训练器(八 件组合)	1	套	21000	21000

11	多功能关节肌力训练器	1	台	3300	3300
12	电动起立床	2	台	18500	37000
13	悬吊训练系统	1	套	86000	86000
14	多功能牵引床	1	台	32090	32090
15	手功能综合训练系统	1	套	48000	48000
16	下肢关节康复器	1	台	35500	35500
17	肢体肌力训练器	1	个	980	980
18	矫正镜（带格）	1	面	2200	2200
19	坐姿矫正椅	1	张	2500	2500
20	听觉功能评估与训练卡片	1	套	2260	2260
21	图形认知组件	1	套	450	450
22	钻滚筒	1	只	1620	1620

附件二、商品规格及型号

序号	货物名称	规格、技术指标
1	电动PT康复床	<p>通过电动升降与气动弹簧辅助靠背调节，方便患者进行坐位训练、转移训练等康复训练；减少治疗师体力消耗，提升治疗效率。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、外形尺寸（长×宽×高）：2080mm×1200mm×(550~800)mm。 2、床面高度升降范围：550mm~800mm。 3、背板翻转角度调节范围：0°~75°。 4、背板尺寸（长×宽）：650mm×1200mm。 5、座板尺寸（长×宽）：1230mm×1200mm。 6、床体安全工作载荷/N：2200。 7、电源：AC220 V±22 V、50 Hz±1 Hz。 8、输入功率：240VA。 9、控制方式：手柄点动控制。 10、配有4只医用万向轮，床体移动方便；配升降刹车系统，升起万向轮后落地稳固。 11、结构型式：床面、床架、床垫、电动推杆、控制器、气弹簧及脚轮。 12、材质：床架为钢制，表面喷塑；床面由实木板、高密度海绵和PU皮革组成。 13、产品特征：采用医用伸缩脚轮，方便固定与移动；床边一体控制开关，快捷方便地控制床面升降；气动弹簧辅助靠背调节，满足治疗中的体位摆放需求；具备宽大床面和强大的支撑力，可以同时承载治疗师和患者；采用加厚PU皮革及高密度慢回弹海绵，使用更舒适。 14、具有国家医疗器械注册证。
2	康复训练床 （多体位康复床/三段）	 <ol style="list-style-type: none"> 1、正常工作条件：环境温度范围：5℃~40℃；相对湿度范围：≤80%；大气压力范围：800hPa~1060hPa； 2、设备的额定电压和频率：AC220V±22V/50Hz±1Hz。 3、尺寸（长×宽×高）1980mm×620mm×(550~800) mm； 4、床面高度调节高度550mm~800mm； 5、头板尺寸：360mm*620mm； 6、座板尺寸：530*620mmmm； 7、腿板尺寸：1050*620mmmm； 8、头板与水平面夹角：-10°~35°； 9、腿板与水平面夹角：≥12°； 10、头板与腿板夹角：≥90°； 11、腿板与水平面夹角：≥20°； 12、腿板与座板夹角：≥180°； 13、座板与水平面夹角：≥12°； 14、床体最大承载：200kg； 15、框架材质：全金属框架，喷砂处理； 16、床面：实木多层板打底，高密度回弹海绵填充，外包环保PVC人造皮革，床面厚度≥5cm； 17、配备4个机械升降脚轮，方便近距离移动； 18、配备有线手控器1个； 19、配备紧急开关，紧急情况下可迅速停止床体运行； 20、具有国家医疗器械注册证。

3	训练用阶梯	<p>外形尺寸（长×宽×高）：332cm×60cm×（134~166）cm， 主要采用优质型钢、实木多层板等 梯面高度：10cm、11cm、12cm 扶手杠可调距离：31cm 扶手杠侧向额定承载：750N 阶梯踏板额定承载：2000N 产品用途：适用于恢复日常上下楼梯的功能训练。</p>
4	训练用阶梯	<p>外形尺寸（长×宽×高）：332cm×80cm×（134~166）cm， 主要采用优质型钢、实木多层板等 梯面高度：10cm、11cm、12cm 扶手杠可调距离：31cm 扶手杠侧向额定承载：750N 阶梯踏板额定承载：2000N 产品用途：适用于恢复日常上下楼梯的功能训练。</p>
5	平行杠	<p>外形尺寸（长×宽×高）：335cm×（86~112）cm×（78~120）cm 扶手杆高度调节范围：78cm~120cm 两扶手杆中心调节范围：32cm~61cm 扶手杆直径：φ3.8cm 额定承载：2000N 矫正板坡度：15° 材质：实木、塑料、不锈钢、碳钢等； 产品用途：借助上肢帮助进行步态训练。</p>
6	平行杠	<p>外形尺寸（长×宽×高）：335cm×（86~112）cm×（78~120）cm 扶手杆高度：120cm 两扶手杆中心调节范围：32cm~61cm 扶手杆直径：φ3.8cm 额定承载：2000N 矫正板坡度：15° 材质：实木、塑料、不锈钢、碳钢等； 产品用途：借助上肢帮助进行步态训练。</p>
7	多功能关节肌力训练器	<p>外形尺寸：160×112×115cm，座面高度：59cm，座面宽度：56cm，升降支架可调距离：20cm，小腿垫可调距离：47cm，助力手柄可调距离：0~35cm； 小腿支架摆动角度：不小于120° 哑铃片质量及数量：每块1.5kg，共6块； ★液压式调节靠背，角度可以调节90°~180±5° ★可自由停在区间任意角度。 功能：关节运动受限患者进行股四头肌抗阻力主动训练和被动训练，也可进行膝关节牵引。 以上参数标★号的功能，必须通过国家级质量监督检验机构检验，并出示检测报告进行佐证。</p>

8

等速组合训练器

多功能等速训练组合套装, 10 台康复训练器由长方形钢架相连, 占地面积更小, 同时满足 10 人独立训练。

外观尺寸: 长 x 宽 x 高: 4700mm × 3010mm × 2020mm, 允差: ±5%。

一、等速上斜推举训练器

技术参数:

- 1、坐垫尺寸: (长 x 宽 x 高) 435mm × 380mm × 100mm, 允差: ±10mm;
- 2、背垫尺寸: (长 x 宽 x 高) 320mm × 150mm × 85mm, 允差: ±10mm;
- 3、训练支架角度调节范围: 0~110°
- 4、阻尼装置参数: 阻尼力量 1~12 档可调。最大阻尼力 ≥ 160kg

二、等速蝴蝶夹胸训练器

技术参数:

- 1、坐垫尺寸: (长 x 宽 x 高): 435mm × 380mm × 100mm, 允差: ±10mm;
- 2、背垫尺寸: (长 x 宽 x 高): 320mm × 150mm × 85mm, 允差: ±10mm;
- 3、训练器支架角度调节范围: 0° ~ 80°
- 4、阻尼力量 1~12 档可调, 最大阻尼力 ≥ 160kg

三、等速肱二头三头肌训练器

技术参数:

- 1、坐垫尺寸: (长 x 宽 x 高): 405mm × 380mm × 96mm, 允差: ±10mm。
- 2、背垫尺寸: (长 x 宽 x 高): 320mm × 150mm × 85mm, 允差: ±10mm。
- 3、臂垫尺寸: (长 x 宽 x 高): 480mm × 240mm × 80mm, 允差: ±10mm。
- 4、训练支架角度调节范围: 0° ~ 130°。
- 5、阻尼装置参数: 阻尼力量 1~12 档可调, 最大阻尼力 ≥ 160kg。

四、等速背肌腹肌训练器

技术参数

- 1、坐垫尺寸: (长 x 宽 x 高): 435mm × 380mm × 100mm, 允差: ±10mm。
- 2、靠垫尺寸: (长 x 宽 x 高): 320mm × 150mm × 85mm, 允差: ±10mm。
- 3、臂垫尺寸: (长 x 宽 x 高) 450mm × 120mm, 允差: ±10mm。
- 4、训练支架角度调节范围: 0~55°。
- 5、阻尼装置参数: 阻尼力量 1~12 档可调, 最大阻尼力 ≥ 160kg。

五、等速推胸训练器

技术参数:

- 1、坐垫尺寸: (长 x 宽 x 高): 435mm × 380mm × 100mm, 允差: ±10mm。
- 2、背垫尺寸: (长 x 宽 x 高): 320mm × 150mm × 85mm, 允差: ±10mm。
- 3、训练支架角度调节范围: 0~45°, 允差 ±2°
- 4、阻尼装置参数: 阻尼力量 1~12 档可调, 最大阻尼力 ≥ 160kg

六、等速背部肌肉训练器

技术参数:

- 1、坐垫尺寸: (长 x 宽 x 高): 430mm × 330mm × 50mm, 允差: ±10mm。
- 2、背垫尺寸: (长 x 宽 x 高): 320mm × 150mm × 85mm, 允差: ±10mm。
- 3、腿部支撑垫尺寸: (长 x 宽 x 高): 200mm × 120mm × 40mm, 允差: ±10mm。
- 4、训练支架角度调节范围: 0~130°, 允差 ±2°。
- 5、阻尼装置参数: 阻尼力量 1~12 档可调, 最大阻力 ≥ 160kg。

七、等速蹬腿训练器

技术参数:

- 1、坐垫尺寸: (长 x 宽 x 高): 405mm × 380mm × 96mm, 允差: ±10mm。
- 2、背垫尺寸: (长 x 宽 x 高): 320mm × 150mm × 85mm, 允差: ±10mm。
- 3、脚踏板尺寸: (长 x 宽 x 高): 505mm × 375mm, 允差: ±10mm
- 4、脚踏板行程: 0~420mm, 允差: ±10mm
- 5、阻尼装置参数: 阻尼力量 1~12 档可调, 最大阻尼力 ≥ 160kg。

八、等速股内外训练器

技术参数:

- 1、坐垫尺寸: (长 x 宽 x 高): 435mm × 380mm × 60mm, 允差: ±10mm
- 2、背垫尺寸: (长 x 宽 x 高): 320mm × 150mm × 85mm, 允差: ±10mm
- 3、腿部支撑垫尺寸: (长 x 宽 x 高): 200mm × 120mm × 40mm, 允差: ±10mm,
- 4、训练器支架角度调节范围: 0° ~ 70°。
- 5、阻尼装置参数: 阻尼力量 1~12 档可调, 最大阻尼力 ≥ 160kg。

九、等速屈腿/踢腿训练器

9	肘关节牵引训练椅	<p>外形尺寸/cm: 101×120×116, 材质: 优质型钢、高密度海绵、皮革等 座垫高度调节范围/cm : 55~65 前臂垫调节范围/cm : 0~15 角度调节支架角度调节范围: 0° ~-20° 靠背垫角度调节范围: 90° ~100° 前臂支架角度调节范围/cm : 0° ~150° 升降支架调节范围/cm: 0~10 哑铃片质量及数量: 4磅/块, 共6块 座垫额定承载: 2000N 适用于肘关节屈曲伸展活动障碍者进行持续性肘关节牵引训练, 改善肘关节的活动范围。牵引的质量及方向、座椅高度、固定部位均可调节。</p>
10	多功能训练器(八件组合)	<p>外形尺寸(长×宽×高): 317 cm×245 cm×239 cm, 材质: 优质型钢、高密度海绵、皮革、ABS等 组件: 1. 肩关节康复训练器 2. 前臂康复训练器 3. 腕关节康复训练器 4. 复式墙拉力器 5. 肩梯 6. 滑轮吊环训练器 7. 训练床 8. 功能牵引网架 产品用途: 1、滑轮吊环训练器: 适用于肩关节活动范围训练、关节牵引、肌力训练。 2、复式墙拉力器: 适用于四肢进行抗阻力运动, 也可进行肌力训练和关节活动度训练。 3、训练床: 适用于康复医师对受训者进行各种手法按摩、牵伸时用于固定受训者不同部位, 防止其跟随性动作。 4、肩梯: 通过手指沿着肩梯不断上移, 逐渐提高肩关节的活动范围, 减轻疼痛。 5、腕关节康复训练器: 适用于腕部进行抗阻力运动, 改善腕部关节活动范围及进行肌力训练。 6、肩关节康复训练器: 适用于肩部进行抗阻力运动, 改善肩关节活动范围和增强上肢肌力。 7、前臂康复训练器: 适用于前臂进行抗阻力运动, 改善前臂旋转功能。 8、功能牵引网架: 用于固定训练床之外的其它六大件, 并配有牵引吊环+吊带、牵引吊环+砂袋, 适用于受训者进行肌力、关节活动度和放松调整训练, 也可进行牵引训练。</p>

11	多功能关节肌力训练器	<p>外形尺寸：160×112×115cm，座面高度：59cm，坐面宽度：56cm，升降支架可调距离：20 cm，小腿垫可调距离：47 cm，助力手柄可调距离：0-35 cm； 小腿支架摆动角度：不小于 120° 哑铃片质量及数量：每块 1.5kg，共 6 块； ★液压式调节靠背，角度可以调节 90° ~180±5° ★可自由停在区间任意角度。 功能：关节运动受限患者进行股四头肌抗阻力主动训练和被动训练，也可进行膝关节牵引。 以上参数标★号的功能，必须通过国家级质量监督检验机构检验，并出示检测报告进行佐证。</p>
12	电动起立床	<p>1. 外形尺寸：（长×宽×高）：1880mm×750mm×850mm； 2. 床面宽度：610mm； 3. 床面最低位高度 520mm，直立高度：1930mm； 4. 床面起立运行范围：0° ~85° ； 5. 床面安全工作载荷：200kg； 6. 电源电压：AC220V，50Hz； 7. 额定输入功率：360 VA； ★8. 分体式脚踏板，有防滑纹，可独立调节；脚踏板上下翻角度：0° ~45° 可调（站立位）； 9. 采用优质直线推杆，质量稳定，噪音低； 10. 扶手板高低可调可拆卸，方便康复师调节； 11. 配有保护绑带 4 根（胸部 1 根，腹部 1 根，腿部 2 根），充分保障患者安全； ★12. 配备 4 个机械微调渐进式升降脚轮，不反弹，方便近距离移动； 13. 配备有线手控器 1 个； ★14. 配备紧急开关，紧急情况下可迅速停止床体运行； ★15. 床头配备指针式角度仪，实时显示床面起立角度； 16. 材质：床架和脚踏板为钢制，表面喷塑；床面由实木板、高密度海绵和 PU 皮革组成；扶手板为木制。 17. 功能：利用起立功能进行站立训练, 对长期卧床和脊髓损伤等患者, 有预防体位性低血压、肌肉萎缩和关节僵硬等多种并发症的作用。</p>

13	悬吊训练系统	<p>1、悬吊系统安装方便，场地要求低，规格尺寸：2930mm*2100mm*2400mm</p> <p>2、悬吊点分布合理，每个悬吊器有4个悬吊点，结合悬吊架上2个悬吊点，共计14个</p> <p>3、每个悬吊器自带2条悬吊绳，长3.2M，支持上下拉伸并自固定，一组悬吊绳可承重250KG；自带一条移控制绳</p> <p>4、标配自锁式低阻力弹性黑绳：自然状态长300mm，单绳6条，可承重30KG；</p> <p>5、标配0.3米和0.45米自锁式组合弹力双绳，共8条；</p> <p>6、标配自锁式无弹力绳：长300mm，4条和600mm，2条，可承重150KG</p> <p>7、标配1个头颈悬带，尺寸670*80*3mm，用于头颈部的固定与手法康复；</p> <p>8、标配1个胸背悬带，尺寸900*646*6mm，用于托持胸部或背部，锁扣式设计紧锢防滑</p> <p>9、标配4个腕带，尺寸330*155*3mm，用于支撑手腕或脚腕；</p> <p>10、标配4个窄悬带，尺寸794*130*6mm，用于四肢关节的托持固定</p> <p>11、标配1个宽悬带，尺寸770*240*6mm，用于上肢躯干的托持固定</p> <p>悬吊训练系统通过让身体处在高度不稳定状态下进行各种力量练习，缓解全身痉挛状态，改善关节活动度，增强肌力，达到中枢神经系统的通路重建功能。</p>
14	多功能牵引床	<p>1、电源电压：220V±22V、50Hz±1Hz</p> <p>2、额定输入功率：80-160VA</p> <p>3、腰椎牵引行程：0-200mm</p> <p>4、腰椎牵引总时间：0-60min 任意可调</p> <p>5、腰椎牵引力：0-990N 任意可调</p> <p>6、持续牵引时间：0-9min 任意可调</p> <p>7、间歇牵引时间：0-90s 任意可调</p> <p>8、颈椎牵引力：0-300N 任意可调</p> <p>9、颈椎牵引行程：0~250mm</p> <p>10、持续牵引时间：0-9min 可调</p> <p>11、间歇牵引时间：0-90s 可调</p> <p>12、颈椎牵引曲度：0-15° 可调</p> <p>13、牵引力自动补偿功能</p> <p>14、加价选配恒温加热装置，该装置带温度传感器。≤55℃</p> <p>15、双机双牵互不干扰</p> <p>16、微电脑对设备所有技术参数进行监控</p> <p>17、规格：2420mm*600mm*2030mm</p> 

15	手功能综合训练系统	<p>1. 具有 12 个不同手部功能模块训练功能：能满足多人同时训练手、腕关节和前臂等训练，提升肌力与肌耐力，改善手功能和手眼协调能力，有效提高手部本体感觉，促进各肌肉群之间的相互作用。</p> <p>2. 不少于 11 块配重堆设计：能根据需求增减阻力，有效地保证患者手指在训练中的安全，适合不同康复阶段患者训练，阻力调节范围：250g-2750g。</p> <p>★3. 桌面高度可调节：满足不同身高患者，下肢功能障碍不方便患者。</p> <p>4. 12 种全方位训练装置：</p> <p>4.1 前臂旋转训练：手部特殊控制器，逐渐递增阻力，训练患者的前臂旋转活动度。</p> <p>4.2 手部屈伸训练：逐渐递增阻力，进行渐进式训练，改善手指的关节活动度，增大肌力。</p> <p>4.3 手指握力训练：逐渐递增阻力，训练患者拇指与四肢的握力。</p> <p>4.4 手指屈曲训练：特殊定制的手指用具和腕部辅助用具，逐渐递增阻力，训练患者手指的伸展功能。</p> <p>4.5 手指伸展训练：对称位抓握（大拇指和四肢对称屈或伸），逐渐递增阻力，训练四指的屈伸和肌力。</p> <p>4.6 柱状抓握训练：抓握不同直径的圆柱体，增强手部的抓握能力，同时逐渐递增阻力，训练患者的抓握能力和腕部的屈伸能力。</p> <p>4.7 拇指对掌力量训练：逐渐递增阻力，和对拇指的牵拉，训练拇指的力量和活动度。</p> <p>4.8 手指抓握训练：五指抓握特殊定制圆球，逐渐递增阻力，训练患者的握力和腕部旋转能力（平转）。</p> <p>4.9 提拉训练：不同的手握装置，逐渐递增阻力，训练患者的手部垂直拉力（提力）</p> <p>4.10 腕关节尺偏桡偏训练：特殊固定装置，逐渐递增阻力，训练患者的尺骨、桡骨活动度以及腕部的上下翻训练。</p> <p>4.11 腕关节背屈背伸训练：手部抓握和上肢固定、抓柄旋转、逐渐递增阻力，训练患者腕关节屈伸活动度。</p> <p>4.1 手臂拉伸训练：不同的手握装置，逐渐递增阻力，训练患者的手部水平拉力。</p>
16	下肢关节康复器	<p>1、★大容量 CPU 全微电脑智能设计，触摸屏双路显示和控制（带手控器）。</p> <p>2、★具有全程长度和膝关节角度控制方式，采用角度传感器，角度控制精确。</p> <p>3、★具有运行角度、速度自动增加模式功能，并具有力矩设定功能，安全可靠。</p> <p>4、★采用立体杆件，符合人体工学，大大增强了康复的舒适性。</p> <p>5、★采用 60cm 的滚珠丝杠，最长运行时间 240 分钟。</p> <p>6、康复器设置手动控制件，使病人能自行控制康复器暂停或进行伸展/屈曲运动。</p> <p>7、康复器输入功率为 70VA。额定工作电压：220Vac±22Vac。</p> <p>8、角度范围及允差</p> <p>1) 角度范围：设备角度范围应可调节，角度范围（α）为$-5^{\circ} \sim 120^{\circ}$。</p> <p>2) 角度范围允差：在可调节的角度范围内，角度不大于50°时，允差：$\pm 5^{\circ}$；角度大于50°时，允差$\pm 10\%$。</p> <p>3) 角速度：备的角速度应可调节，角速度调范围：最大角速度$4^{\circ}/s$，允差$\pm 20\%$。</p> <p>9、治疗时间：产品有定时装置，设定范围在$0 \sim 240min$，其准确度误差应不超过$\pm 10\%$。</p> <p>10、结构要求</p> <p>1) 手持操作器：设备应具有供使用者操作的手持操作器，手持操作器应能控制设备的启动、停止，操作应方便、可靠。</p> <p>2) 固定肢体的支架：固定肢体的支架长度可调节。大腿支架最大调节距离 110mm，小腿支架最大调节距离 180mm。允差：$\pm 10\%$。</p> <p>11、意外断电：电源中断及恢复通电后，固定肢体的支架应保持在停止时的状态。</p> <p>12、承重载荷：额定荷载为 200N，在额定荷载内，设备应能正常运行。</p>

17	肢体肌力训练器	<p>功能：锻炼儿童的手部平衡能力、抓握能力、手部肌力，专注能力，产品由3个塑料部件组成。</p> <p>1、外形尺寸不小于：直径99mm，长度271mm。</p> <p>2、材质：环保塑料pp，环保合成橡胶TPE，高密度海绵。</p> <p>★3、阻力档数：24档齿轮式扭力可调节。</p> <p>★4、阻力模式可任意切换。</p> <p>★5、最大扭矩：调至最高档可承受200N。</p> <p>★6、符合GB 6675.4-2014《玩具安全 第4部分 特定元素的迁移》砷(As)、钡(Ba)、镉(Cd)、铬(Cr)、汞(Hg)、铅(Pb)、锑(Sb)和硒(Se)的含量符合环保要求。</p> <p>★7、符合GB/T 3177-2009《产品几何技术规范(GPS)光滑工件尺寸的检验》，产品表面无毛刺，锐角和机械。</p> <p>以上参数标★号的功能，必须通过国家级质量监督检验机构检验，并出示检测报告进行佐证。</p>
18	矫正镜(带格)	<p>外形尺寸/cm：85×67×190，重30kg，镜面玻璃厚度0.5cm，镜框为铝合金，优质钢支架，钢件表面喷塑，配脚轮；镜面雕刻方格纹路，便于对比身体倾斜度；用于各种姿势或表情的矫正训练。</p>
19	坐姿矫正椅	<p>外形尺寸(长×宽×高)/mm：680×600×(880~970)；</p> <p>实木材，高密度海绵，外包优质皮革</p> <p>座位垫宽度/mm：350；</p> <p>座位垫深度/mm：350；</p> <p>头部靠垫高度/mm：100；</p> <p>头部靠垫可调高度/mm：0~90；</p> <p>桌面板长×宽/mm：600×400；</p> <p>桌面板离座垫高/mm：200；</p> <p>踏脚板长×宽/mm：345×240；</p> <p>踏脚板上下调节范围/mm：130；</p> <p>扶手前后可调距离/mm：150；</p> <p>整体仰角：0°~30°；</p> <p>额定承载/kg：60；</p> <p>配件：护心型固定绑带(1条)</p> <p>大腿绑带(1条)</p> <p>脚绑带(2条)</p> <p>用于1~7岁的脑瘫儿童进行坐位保持、坐位平衡、矫正坐姿、防止和治疗畸形。</p>

20	听觉功能评估与训练卡片	<p>本套用具主要包括超音段分辨能力评估训练卡片册和记录词表、语音均衡式识别能力评估训练卡片册和记录词表、听觉理解能力评估(单条件、双条件、三条件)训练卡片册和记录词表、构音音位对比能力评估训练卡片册和记录词表、构音语音能力评估训练卡片册和记录词表、使用说明书和配套光盘等。</p> <p>产品用途： 具有听觉能力评估及训练功能，包括简单的超音段分辨；简单的语音均衡与音位对比识别；简单的单、双、三条件听觉理解评估。</p> <p>适用范围： 医疗康复、特殊教育领域，可为聋儿、语言发育迟缓、脑瘫、构音障碍、孤独症、唐氏综合征、精神发育迟滞、品行障碍、学习障碍、儿童注意力缺陷多动障碍等特殊人群提供康复训练。</p>
21	图形认知组件	<p>质量：0.9kg，适用于儿童通过几何图形，进行认知功能训练。</p>
22	钻滚筒	<p>外形尺寸(外径×长度)/cm：Φ61×76，主要采用实木、棉布等适用于3~5岁的儿童进行预防和纠正不良直立姿势。</p>

法定代表人（负责人）或授权代表（签字）

付科利

日期：2026年2月10日