

## 报价一览表

序号	名称	品牌	型号及参数	单位	单价(元)	数量
1	腕关节矫形器	湘康	定制，现场诊断取型，评估产品装配方案后进行配发，材质为：聚乙烯、聚丙烯、低温板材。产品需达到临床使用效果。用于腕关节屈伸有障碍，需要动态及静态训练患者。	具	420	以实际配发数量为准
2	肘关节固定器	湘康	定制，现场诊断取型，评估产品装配方案后进行配发，肘关节可活动或锁死。材质为：聚乙烯、聚丙烯、低温板材。产品需达到临床使用效果。用于肘关节畸形，关节活动有障碍患者。	具	680	以实际配发数量为准
3	肩关节固定器	湘康	定制，现场诊断取型，评估产品装配方案后进行配发，材质为：聚乙烯、聚丙烯、低温板材。产品需达到临床使用效果。用于肩关节脱位，臂丛神经损伤等肩部疾患。	具	780	以实际配发数量为准
4	脊柱侧弯矫形器	湘康	定制，现场诊断取型，评估产品装配方案后进行配发，石膏或扫描取型。材质为：聚乙烯、聚丙烯。产品需达到临床使用效果。用于脊柱侧弯、椎体旋转，前凸、后凸等脊柱畸形需矫正部位。	具	1400	以实际配发数量为准
5	颈胸腰固定器	湘康	定制，现场诊断取型，评估产品装配方案后进行配发，材质为：聚乙烯、聚丙烯。产品需达到临床使用效果。用于脊柱及颈部术后固定、椎体病变，斜颈、坐姿不稳等。	具	880	以实际配发数量为准
6	踝关节矫形器	湘康	定制，现场诊断取型，评估产品装配方案后进行配发，均为定制类模塑动态踝足矫形器，产品可调节，有内衬。前足有5度前翘角度，踝关节保持中立位。可搭配矫形鞋使用。用于足下垂，踝关节内外翻，足部畸形患者。	具	1400	以实际配发数量为准
7	膝关节矫形器	湘康	定制，现场诊断取型，评估产品装配方案后进行配发，定制或成品矫形器，卡盘可调节角度，带伸缩杆可调长度，有内衬，型号齐全，产品质量好。用于儿童X型、Y型腿，膝关节过伸，膝关节不稳定患者。	具	1480	以实际配发数量为准
8	髌关节矫形器	湘康	定制，现场诊断取型，评估产品装配方案后进行配发，均为专用单侧或双侧及儿童连杆式结构产品。连杆长度可调，塑料件部分大小可调，且适合6-18个月的幼儿，型号齐全。用于儿童先天性髌关节脱位、内收肌紧张等髌部疾患。	具	1580	以实际配发数量为准
9	矫形鞋	湘康	定制，分为低帮男款、低帮女款、高帮男款、高帮女款共四种样式。可对特殊病例进行个性化定制。具有良好的稳定性，保持内置矫形鞋垫不发生位移和窜动。后跟杯设计合理，能有效夹持跟骨。鞋底部带有托马斯跟，做到既不影响矫形又有舒适度。码数齐全。质保期6个月以上，产品有质量问题，允许退换货。用于踝关节不稳定，足部畸形患者，需配合矫形鞋垫治疗。	双	1080	以实际配发数量为准

10	矫形鞋垫	湘康	定制，现场诊断取型，评估产品装配方案后进行配发，均为国产 EVA 材质，按要求根据实际尺寸进行个性化定制，需使用专用设备测试数据，全流程数字化操作。 针对足部问题患者，扁平足、高弓足、长短脚等足部疾患。	双	1080	以实际配发数量为准
11	儿童轮椅	冀兴	型号：SYIV75_HPD_05 用于肢体功能障碍儿童户外移动。1. 产品应符合《手动轮椅车》国家标准；2. 车架：由优质钢管焊接组合成型，采用固定扶手、脚托，折叠式手把，锁紧装置可靠，安全性能好，表面喷塑处理；3. 前轮：前轮为 5 寸 PU 实心轮。配一体冲压成型金属拐臂；4. 后轮：后轮为 16 寸工程塑料整体轮毂，聚氨酯免充气胎，免充气胎与轮辋相配合，免充气胎应完整地包含在轮辋上；5. 刹车：带钢制驻刹和手控刹车，安全可靠；6. 座靠垫：座椅及靠背采用牛津尼龙布、软靠背，软坐垫，座宽≤460mm，缝边牢固整齐，无褶皱、跳线和破损等缺陷；7. 脚托：脚踏板高度无级可调；8. 规格：折叠宽度≤26cm，座位深度≤37cm，座位宽度≤40cm，座位离地面高度≤48cm，9. 总长度≤71cm，总宽度≤61cm，总高度≤87cm。10. 净重 11kg，承重：≥100kg。 用于肢体功能障碍儿童户外移动。	辆	1080	以实际配发数量为准
12	大龄轮椅	冀兴	型号：SYIV100_HTK_002 产品符合 GB/T13800-2009 《手动轮椅车》国家标准 1、长 ≤102 厘米，宽 ≤63 厘米，高 ≤91.5 厘米，背高 ≤46 厘米，承重 100kg。； 2、车架：采用直径 22mm 优质钢管焊接组成，壁厚 1.0mm，表面喷涂处理，色泽光亮且防生锈；整体可折叠，折叠部分采用四管交叉且单侧双拖片支撑，稳固耐用；采用优质 ABS 环保材质阶梯式防滑扶手，方便助起；固定式脚托，配备加宽前挡安全腿带；ABS 材料安全护板； 3、前轮：采用直径 160mm 环保型无污染聚氨酯塑料铸塑而成，前叉采用双轴承，并且配备高强度工程塑料轮毂； 4、后轮：采用直径 610mm 铝合金车圈，13#的 36 根辐条连制而成；后轮充气橡胶轮胎； 5、手圈：采用可控制手圈，使用者可自行操作，优质 ABS 材质，防滑塑料波浪式设计，增加摩擦力； 6、安全带：护身安全带，长度可根据使用者体型自行调节； 7、刹车：前刹采用肘节式刹车装置，驻车装置制动后低于座面；手刹采用铝合金材质，双制动刹车，安全可靠； 8、坐垫：采用防火帆布材料，高强度海绵填充物，抗拉力强，不易塌陷，久坐不易变形，且透气性好，座面平整，缝边牢固整齐，无褶皱、跳线和破损等缺陷；坐垫与车架连接部稳固，保证使用者的安全； 9、脚踏板：采用优质尼龙塑料铸塑而成，脚踏采用偏心装置，偏口 22 毫米，根据身高三档位可调节，螺丝穿孔固定，坚固耐用，上下折叠方便，脚踏板与车架连接牢靠，无前后移动、脱落等缺陷，避免使用者操作不当造成脚踏板脱落； 用于行动不便患者。	辆	1080	以实际配发数量为准

13	脑瘫轮椅	冀兴	<p>型号: SYIV90_MK_03</p> <p>可实现坐、躺姿势。技术要求执行 GB 国家标准。 1. 外形尺寸(长×宽×高) mm: ≤ 940*520*950。 2. 坐位宽 mm: 380; 3. 坐位深度 mm: 400; 4. 坐位离地面高度 mm: 490; 5. 扶手高度 mm: 160—260; 6. 脚踏板离地高度 mm: 284; 7. 靠背高度 mm: 480; 8. 前轮直径 mm: 150; 9. 后轮直径 mm: 410; 10. 最大载荷 kg: &gt;70; 11. 净重量 kg: &lt;25。 12. 轮椅座位架由可控气弹簧支撑, 通过开关控制气弹簧长度, 可调节座位架角度, 座椅座垫与地面后倾角度调节范围 0° ~45°。 13. 轮椅配有刹车装置。 14. 轮椅配防倾翻支架。 15. 轮椅配装可拆卸餐桌板。 16. 儿童座椅固定在轮椅架子上, 连接稳固且拆卸方便。</p> <p>脑瘫儿童专用轮椅, 可实现坐、躺姿势。</p>	辆	1800	以实际配发数量为准
14	残障人洗(浴)轮椅	冀兴	<p>型号: SYIV100_BR_G09</p> <p>铝合金材质, 主架直径表面阳极氧化; 吹塑靠背印, 无毒无味; 防水防滑垫耐磨纹理扶手; 可折叠防翻踏板; PU 座垫; 360 度旋转带刹车脚轮。长≤55cm, 宽≤52cm, 高≤90cm, 座位宽≤46cm; 承重 100KG。</p> <p>可辅助行动不便患者洗头(浴)专用轮椅。</p>	辆	1180	以实际配发数量为准
15	助听器	瑞声达	<p>型号: RSD_001</p> <p>耳背便捷式产品, 需现场检测听力后适配。</p> <p>用于听力障碍人群(全数字普适型助听装置)。</p>	个	2200	以实际配发数量为准
16	坐姿矫正椅	冀兴	<p>型号: ZZY_C01</p> <p>1、产品适合 7 岁以下儿童使用; 2、规格: 长*宽*高 ≤ 650*475*770mm; 3、整体结构 ABS 优质环保材料; 4、脚踏板高度调节距离: 0-100mm; 5、头枕部位绑带松紧可调, 头枕高度可调范围 0-100 mm; 6、座垫、靠垫、枕头、护板均需采用一次成型高密度海绵, 裆部垫前后可调范围 0-80 mm; 脚部绑带松紧可调, 配有 4 个万向脚轮, 脚轮直径: 50 mm; 7、安全性, 儿童使用的产品必须注意安全性, 产品要有足够的稳定度, 零件不易脱落, 人体可触及部位不得有毛刺、刃口或尖角, 连接部分突出处应有防刮处理; 8、额定承载: 大于 60kg。</p> <p>用于帮助矫正患儿采取正确坐位姿势。</p>	个	1600	以实际配发数量为准
17	洗浴座便椅(儿童)	冀兴	<p>型号: JX_ZB_E1</p> <p>适合低龄及大龄儿童使用。符合国家技术标准。1、椅架: 材质为优质钢质, 管直径 19mm, 壁厚 1.0mm, 腿部管直径 22mm, 壁厚 1.0mm, 表面静电喷塑处理, 带靠背、固定扶手, 安全性性能好, 美观耐用。2、外形尺寸: 长宽高 ≤ (55×41×33-43cm) 3、椅脚: 高度可调, 配橡胶防滑脚垫, 着地性能好, 稳定性佳, 5 档调节。前倾翻角度 ≥ 10°, 后倾翻角度 ≥ 10° 侧倾范角度 ≥ 10°。4、座便器: 厕板优质工程聚丙烯材质, 强度高、触感舒适、白色美观坚固、座便器可卸下、大架可折叠; 5、承重量大于 100kg;</p> <p>可帮助患儿洗浴、坐便用坐椅。</p>	个	580	以实际配发数量为准

18	洗浴座便椅（大龄）	<p>冀兴</p> <p>型号：JX_ZB_E2</p> <p>产品符合 GB/T 24434-2009《座便椅（凳）》国家标准</p> <p>1) 椅架：优质不锈钢焊接组合成型，管料规格：直径≥22 mm，壁厚≥1.0 mm；表面电镀处理。</p> <p>(2) 采用固定式扶手和靠背、椅座。</p> <p>(3) 座便器：厕板、马桶均采用 HD-PE 工程塑料，无毒耐用、无刺激。厕板为两层吹塑成型，配有马桶盖，易清洁。</p> <p>(4) 带扶手带靠背。</p> <p>(4) 高度可调，配橡胶防滑脚垫，着地平稳定。</p> <p>(5) 产品承载 75kg 静载荷进行左右倾稳定性试验，失稳角度应大于 13 度。</p> <p>(6) 静载荷 ≥100kg。</p> <p>可帮助患儿洗浴、坐便用坐椅。</p>	个	580	以实际配发数量为准
19	洗浴床	<p>冀兴</p> <p>型号：B02-40</p> <p>儿童进行辅助洗浴，产品为防水面料。</p> <p>用于孤残儿童护理员及儿童进行辅助洗浴。</p>	张	1280	以实际配发数量为准
20	残障人起居床	<p>冀兴</p> <p>型号：RP_FZ_1</p> <p>1、符合国家医疗器械产品市场准入规定；可移动可调成轮椅式，采用静电喷涂技术及国家标准冷轧钢材。起背：75°-85°；左右翻身 45°-55°；抬腿 35°-45°；落腿 75°-85°；床体承重不小于 260KG。1、规格：≤2000×900×480mm。2、床体骨架采用 80*40*1.2 的成型方管焊接而成，板厚≥1.2mm，管厚≥1.5mm，，先进的焊接工艺，焊接质量优质，床体坚固，可承载≥260kg。3、床面：采用冷轧钢方管，通气设计，便于透气并具有防滑功能。4、床体采用环保抗菌粉末静电喷涂而成，具有防腐防锈，外观精美等特点。5、床头、床尾板采用实木制作而成，厚度≥30mm，有弧形手提凹槽，外形美观；挂式设计可拆卸方便，稳定可靠，尾板外侧有病人信息卡插槽；6、铝合金折叠护栏设计，操作方便，不夹手，铝合金立柱，安全牢固，防腐耐磨，护栏连接件均为金属部件，牢固可靠；放下可隐藏于床面两侧与床面板平齐。7、丝杠为铜套丝杠，万向节采用优质 45# 方钢，丝杠两极设有过载保护装置，防止升降丝轴扭断。所有连接件均为塑钢结构；不锈钢折叠摇柄。8、配置制动脚轮，高稳定性连动系统，刹车稳定方便，防水、防尘，双轮饼设计以增加着地面积，增加稳定性。9、带有输液架插孔以及引流挂钩，可选配输液架。10、餐桌采用 ABS 材质一次性整体吹塑成形（带伸缩），与折叠式护栏配合，无噪音；ABS 餐桌面板，表面光滑，易擦拭，耐磨。11、配套床垫：（1）规格：与护理床配套，≥6mm 厚；（2）材质：1、2 公分海棉、4 公分棕，高密度棕片，经高温高压处理，高密度弹性海绵，经防虫处理，防止变形，具透气、透湿、防霉、耐磨作用，带拉链可灵活拆卸；（3）外包优质防水布，液体不渗透表层，易擦拭，有透气性；（4）可根据床的背部、脚部、腿部升降而弯曲。方便患儿可翻身、坐起的多功能护理床。</p>	张	2080	以实际配发数量为准



21	防褥疮床垫	昌泰	<p>型号: CTT_05B</p> <p>均需按照实际尺寸定制。1、材质: 通用厚度布料, 优质尼龙 PVC 医用级布料, 吸湿透气良好, 手感柔软舒适。2、主机: 采用高强度 ABS 工程塑料一次注塑成型; 气泵充气性能优异稳定, 主机充气循环系统、主机和床垫的连接均采用防寒级的优质橡胶软管。3、功能: 波动、喷气、防霉、防滑、透气, 具有阻燃性, 有弹力, 能适应坐姿产生的表面张力, 有效防止褥疮的生成。(1) 充气床垫由主机气泵、床面喷气条组成; (2) 气条数量: 24 条组成平稳舒适的床垫; (3) 充气后尺寸(长*宽*高): 195*95*7.5cm; 可定制(4) 气囊, 高分子环保材料制成, 冬天不变硬、夏天不沾身; (5) 工作电压: 频率: 220V 50HZ 气泵压力范围: 50~110mmHg (气泵流量范围: 5~8 升/分钟, 交替波动周期: 约 6 分钟。(6) 电源条件: 额定电源电压: AC: 220V;</p> <p>用于长期卧床行动不便患者, 防止褥疮发生。</p>	个	980	以实际配发数量为准
22	防褥疮坐垫(充气)	昌泰	<p>型号: CTT_01A</p> <p>产品可按照要求定制。1、尺寸: <math>\geq 45\text{cm} \times 42\text{cm} \times 6.5\text{cm}</math>, 外观符合人体工学设计, 表面具有球形凸起, 能有效分散臀部压力, 保持空气流通, 防止褥疮生成。</p> <p>脑瘫患儿长期采用坐位, 防止褥疮发生。</p>	个	70	以实际配发数量为准
23	防褥疮坐垫(凝胶)	冀兴	<p>型号: ZD_N1</p> <p>产品可按照要求定制。1、尺寸: <math>\geq 45\text{cm} \times 42\text{cm} \times 6.5\text{cm}</math>, 外观符合人体工学设计, 表面具有球形凸起, 能有效分散臀部压力, 保持空气流通, 防止褥疮生成。2、坐垫内胆为凝胶和高密度海绵一次性热压成型, 凝胶为 TDE 弹性体热塑性橡胶, 凝胶层厚度不小于 3.5cm, 且环保无害。应具备良好的抗冲击、耐撕裂和抗疲劳性能、具备高冲击强度和良好的低温柔韧性。3、坐垫外套采用高级潜水布热压制成, 四面扩张性强; 防水、防细菌; 质感柔软, 接触感舒适、透气性能好, 座套底部为耐磨皮革, 配备防水外罩。</p> <p>脑瘫患儿长期采用坐位, 防止褥疮发生。</p>	个	468	以实际配发数量为准
24	站立架(单人)	冀兴	<p>型号: ZLJ_01</p> <p>产品规格: <math>\geq 85 \times 74 \times 90 \sim 130\text{cm}</math>; 参数: 臀部垫和绑带最大负载质量 135kg, 脚踏板负载质量 135kg, 台面高度调节范围 110~135cm, 背托架前后调节范围 15cm, 膝部托架前后调节范围: 前后 8cm, 上下 25cm。</p> <p>用于脑瘫儿童站立位训练。</p>	个	2200	以实际配发数量为准
25	助行器(儿童)	冀兴	<p>型号: JX_ZX_EL</p> <p>分为带兜和驻车两种。1、助行器整体采用铝合金管材制成, 主材壁厚 1.2 (<math>\pm 0.1</math>) mm, 表面经氧化处理, 雾银+橘黄色, 不掉色, 无拉痕、光滑平整。2、规格: 助行器最低调节高度为 515mm, 最高调节高度为 615mm; 横向顶部宽度为 350mm, 横向底部前宽度为 620mm, 后宽为 550mm, 纵向底部宽度调节范围为 690---770mm。3、助行器主架采用外径 25mm, 壁厚 1.2 (<math>\pm 0.1</math>) mm 铝合金管材折弯制成; 升降支脚采用外径 22mm 壁厚 1.2 (<math>\pm 0.1</math>) mm 铝合金管材冲孔制成, 并且五档调节, 孔距为 25mm; 支撑臂采用外径 25mm 壁厚 1.2 (<math>\pm 0.1</math>) mm 铝</p>	个	520	以实际配发数量为准

			<p>合金管与外径 22mm 壁厚 1.2 (±0.1) mm 铝合金管穿接配合支撑。4、手柄套采用高密度泡沫塑料, 宽 34mm; 防滑, 舒适, 不褪色, 易清洁。5、支脚滑轮具有防滑、耐磨、单向滑动特点; 支脚滑轮与四脚配合紧密, 无脱落现象。6、产品采用按钮式调节, 不用工具进行调节和锁紧, 紧装置牢固可靠, 方便快捷, 适合 90cm-130cm 人群使用。7、产品为框式结构, 装配牢固, 安全性能高; 可平行单向滑动, 使用方便; 可以折叠, 携带使用更方便; 表面加工光滑平整, 色泽均匀, 无拉痕、刺头、麻点、起泡、脱落、露底等不良现象。8、载重 ≥50KG。</p> <p>辅助患儿下肢功能障碍腿脚不便者步行行走训练使用。</p>			
26	助行器 (大龄)	冀兴	<p>型号: ZX_L1</p> <p>1、产品符合 GB/T14728.1-2006《单臂操作助行器 要求和试验办法 第 1 部分: 框式助行架》国家标准要求</p> <p>2、框架: 材质优质钢制管材, 管直径 25mm, 管壁厚度 1.0mm, 安全性能好; 表面静电喷涂, 可折叠结构、美观耐用, 使用方便。</p> <p>3、架脚: 脚管直径 28mm, 前置 5 寸小轮, 后脚为耐用优质橡胶防滑脚垫, 有弹性着地性能好, 稳定性佳, 表面摩擦系数高。</p> <p>4、把手配发泡手把, 防滑、舒适;</p> <p>5、外形尺寸: (长×宽×高) cm: ≥56×59×80-90。可折叠, 座板尺寸: 35×30×95, 最大承载量 120kg</p> <p>辅助患儿下肢功能障碍腿脚不便者步行行走训练使用。</p>	个	520	以实际配发数量为准
27	坐便器	冀兴	<p>型号: JX_ZB_P1</p> <p>规格尺寸: ≤400×430×500-580mm (长宽高) 座高 260-340mm、座深 390、座宽 350</p> <p>产品性能: 优质钢管, 大架管直径 22mm, 管壁厚度 1.0mm, 腿部管直径 25mm, 管壁厚度 1.0mm, 表面静电喷塑处理, 带靠背、活动扶手, 安全性能好, 美观耐用。椅脚: 高度可调, 配橡胶防滑脚垫, 着地性能好, 稳定性佳, 5 档调节。座便器: 厕板与便桶采用优质工程聚丙烯材质, 强度好、触感舒适、美观坚固、座便器可卸下、大架可折叠、扶手可旋转、靠背可拆卸。</p> <p>用于行动不便儿童入厕。</p>	个	560	以实际配发数量为准
28	拐杖 (儿童)	冀兴	<p>型号: JX_GZ_L1</p> <p>产品符合 GB/T19545.2-2009《单臂操作助行器要求和试验方法第 2 部分: 腋拐》国家标准。</p> <p>1. 主架: 采用优质铝合金为主要材料</p> <p>1.1 主体部分管径 ≥19mm。</p> <p>1.2 腿部管径 ≥22mm。</p> <p>1.3 调节管管径 ≥25mm。</p> <p>1.4 壁厚 ≥0.8mm。</p> <p>2. 软托为 EVA 发泡材质, 硬托、手把采用工程聚丙烯材料一次注塑成型, 抗菌抗老化。</p> <p>3. 脚垫: 材质为有弹性、耐磨、表面摩擦系数较高的防滑橡胶材料。</p>	付	200	以实际配发数量为准

			<p>4. 性能：高度可调节，调节范围 880mm~1000mm，适合 1.0m~1.5m 人群使用。</p> <p>5. 调节方式：弹珠式调节。</p> <p>6. 最大承重≥90kg。</p> <p>用于辅助行动不便患儿行走。</p>			
29	拐杖（大龄）	冀兴	<p>型号：JX_GZ_L2</p> <p>产品符合 GB/T19545.2-2009《单臂操作助行器要求和试验方法第 2 部分：腋拐》国家标准。</p> <p>1. 主架：采用优质铝合金为主要材料</p> <p>1.1 主体部分管径≥22mm。</p> <p>1.2 腿部管径≥22mm。</p> <p>1.3 调节管管径≥25mm。</p> <p>1.4 壁厚≥1.0mm。</p> <p>2. 软托为 EVA 发泡材质，硬托、手把采用工程聚丙烯材料一次注塑成型，抗菌抗老化。</p> <p>3. 脚垫：材质为有弹性、耐磨、表面摩擦系数较高的防滑橡胶材料。</p> <p>4. 性能：高度可调节，调节范围 1130mm~1345mm，适合 1.5m~1.8m 人群使用。</p> <p>5. 调节方式：弹珠式调节。</p> <p>6. 最大承重≥90kg。</p> <p>用于辅助行动不便患儿行走。</p>	付	200	以实际配发数量为准
30	小腿假肢	湘康	<p>定制，现场诊断取型，评估产品装配方案后进行配发，接受腔材质为进口树脂，连接件为钛合金材质，脚板为碳纤维储能脚板。</p> <p>用于补偿已失肢体的部分功能。</p>	具	10000	以实际配发数量为准
31	大腿假肢	湘康	<p>定制，现场诊断取型，评估产品装配方案后进行配发，接受腔材质为进口树脂，连接件为钛合金材质，脚板为碳纤维储能脚板，膝关节为气压膝关节</p> <p>用于补偿已失肢体的部分功能。</p>	具	15000	以实际配发数量为准
单价之和（元）						54958
大写：伍万肆仟玖百伍拾捌元整						



10/15/19

10/15/19

10/15/19