**附件： 北京市工伤辅助器具配置项目及费用限额标准**

| **产品**  **编号** | **产品名称** | **单位** | **主要部件或材料要求** | **功 能** | **适 用 范 围** | **最低使用年限** | | **最高支付限额** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 一、假 肢(35项） | | | | | | | | |
| 10001 | 假手指 | 只 | 硅胶，定制仿真手指 | 弥补外观缺损 | 适用于单个手指缺损或多个手指缺损者 | 1 | | 950 |
| 10002 | 部分手假肢 | 只 | 硅胶、仿真定制，内带填充物 | 弥补外观缺损、辅助持物 | 适用于掌骨截肢 | 1 | | 6000 |
| 10003 | 装饰性腕离断假肢 | 具 | 装饰手或被动手，硅胶手套，定制接受腔 | 弥补外观缺损、辅助持物等被动功能 | 适用于不选择穿戴功能性假肢的腕部截肢者 | 3 | | 8000 |
| 10004 | 索控式腕离断假肢 | 具 | 标准机械手，硅胶手套，定制双层接受腔及肩背带 | 自身力源，利用牵引索控制假手开、闭，能主动持物 | 适用于腕关节离断或前臂长残肢的截肢者 | 3 | | 11000 |
| 10005 | 腕离断肌电假肢 | 具 | 单自由度肌电手，硅胶手套，定制双层接受腔 | 电动力源，肌电信号控制假手的开、闭 | 适用于双侧截肢且残肢肌电信号达标的腕部或半掌截肢者。 | 4 | | 28000 |
| 10006 | 装饰性前臂假肢 | 具 | 定制接受腔，腕关节，装饰手或被动手，硅胶手套 | 弥补外观缺损、辅助持物等被动功能 | 适用于不选择穿戴功能性假肢的前臂截肢者 | 3 | | 7500 |
| 10007 | 索控式前臂假肢 | 具 | 标准机械手，硅胶手套，被动式腕关节，定制接受腔及肩背带 | 自身力源，利用牵引索控制假手开、闭，腕关节可被动屈伸、旋转 | 适用于前臂截肢者 | 3 | | 13000 |
| 10008 | 单自由度前臂  肌电假肢 | 具 | 单自由度肌电手，硅胶手套，定制双层接受腔 | 电动力源，肌电信号控制假手的开、闭，腕关节被动屈曲或旋转 | 适用于双侧截肢且肌电信号达标的前臂截肢者 | 4 | | 25000 |
| 10009 | 双自由度前臂  肌电假肢 | 具 | 双自由度肌电手，硅胶手套，定制双层接受腔 | 电动力源，肌电信号控制假手的开、闭和腕关节屈、伸（或旋转）的动作 | 适用于双侧截肢且肌电信号达标的中、短前臂截肢者 | 4 | | 30000 |
| 10010 | 装饰性肘离断假肢 | 具 | 定制接受腔，装饰性假肢组件，装饰手或被动手，硅胶手套 | 弥补外观缺损、辅助持物等被动功能 | 适用于不选择穿戴功能性假肢的肘部、前臂极短残肢截肢者 | 3 | | 12000 |
| 10011 | 索控式肘离断假肢 | 具 | 标准机械手，硅胶手套，铰链式肘关节，定制双层接受腔及肩背带 | 牵引索控制假手开、闭，肘关节被动屈、伸 | 适用于肘关节离断或上臂残肢过长的、前臂极短残肢截肢者 | 3 | | 19000 |
| 10012 | 双自由度肘离断  肌电假肢 | 具 | 双自由度肌电手，硅胶手套，定制双层接受腔 | 电动力源，肌电信号控制假手的开、闭，腕关节被动屈曲或旋转，肘关节肌电信号控制屈伸 | 适用于双侧截肢且肌电信号达标的肘离断、前臂极短残肢截肢者 | 4 | | 40000 |
| 10013 | 三自由度肘离断  肌电假肢 | 具 | 三自由度肌电手，硅胶手套，定制双层接受腔 | 电动力源，肌电信号控制假手的开、闭，腕关节被动屈曲或旋转，肘关节肌电信号控制屈伸 | 适用于双侧截肢且肌电信号达标的肘离断、前臂极短残肢截肢者 | 4 | | 45000 |
| 10014 | 装饰性上臂假肢 | 具 | 全接触接受腔，装饰性假肢组件，装饰手或被动手，硅胶手套 | 弥补外观缺损、辅助持物等被动功能 | 适用于不选择穿戴功能性假肢的上臂截肢者 | 3 | | 12500 |
| 10015 | 索控式上臂假肢 | 具 | 标准机械手，硅胶手套，机械肘关节，定制树脂接受腔及肩背带 | 牵引索控制假手开、闭和肘屈、伸功能 | 适用于上臂截肢 | 3 | | 23000 |
| 10016 | 双自由度上臂  肌电假肢 | 具 | 双自由度肌电手，硅胶手套，定制双层接受腔 | 电动力源，肌电信号控制假手开、闭，腕关节被动屈曲或旋转，肘关节肌电信号控制屈伸 | 适用于双侧截肢且肌电信号达标的上臂截肢者 | 4 | | 42000 |
| 10017 | 三自由度上臂  肌电假肢 | 具 | 三自由度肌电手，硅胶手套，定制双层接受腔 | 电动力源，肌电信号控制假手开、闭，腕关节被动屈曲或旋转，肘关节肌电信号控制屈伸 | 适用于双侧截肢且肌电信号达标的上臂截肢者 | 4 | | 47000 |
| 10018 | 装饰性肩离断假肢 | 具 | 骨骼式装饰性假肢组件，硅胶手套 | 弥补外观缺损、具有被动开、闭手和屈、伸肘功能，肩关节自由摆动 | 适用于肩关节离断或上臂残肢过短的截肢者 | 3 | | 19000 |
| 10019 | 双自由度肩离断  肌电假肢 | 具 | 肌电手，硅胶手套，定制双层接受腔 | 电动力源，肌电信号控制假手开、闭和旋腕或屈伸腕关节，开关控制电动屈伸肘关节 | 适用于肌电信号达标的肩部截肢者 | 4 | | 50000 |
| 10020 | 三自由度肩离断  肌电假肢 | 具 | 肌电手，硅胶手套，定制双层接受腔 | 电动力源，肌电信号或声控控制假手开、闭和旋腕或屈伸腕关节，开关控制电动屈伸肘关节 | 适用于肌电信号达标的肩部截肢者 | 4 | | 60000 |
| 10021 | 上肢假肢硅凝胶套（内衬） | 只 | 带织物硅凝胶残肢套 | 软化瘢痕，保护残肢，悬吊控制假肢 | 适用于皮肤瘢痕较多，中短残肢上肢患者 | 2 | | 7000 |
| 10022 | 上肢假肢硅凝胶套锁具 | 套 | 铝合金 | 锁住带锁具的硅凝胶套，实现硅凝胶套的悬吊作用 | 适用于中、短残肢 | 3 | | 3000 |
| 10023 | 上肢假肢硅胶手套 | 只 | 带织物硅胶套 | 套与上肢假肢手头，美观、防水、防尘 | 适用于上肢假肢产品 | 1 | | 2500 |
| 10024 | 上肢肌电假肢电池 | 块 | 锂离子电池 | 7.4V 850毫安小时 | 适用于上肢肌电手产品 | 2 | | 750 |
| 10025 | 部分足假肢 | 具 | 定制硅胶制作足套式假半脚 | 补缺并改善行走功能 | 适用于跗骨近端截肢者 | 3 | | 12000 |
| 10026 | 赛姆假肢 | 具 | 定制接受腔、低踝假脚 | 代偿行走和站立功能 | 适用于踝部截肢、塞姆截肢或小腿残肢过长的截肢者 | 3 | | 18000 |
| 10027 | 组件式小腿假肢 | 具 | 定制接受腔，根据残肢部位皮肤和身体功能经评估后，选择适宜内衬、关节及假脚 | 代偿行走和站立功能 | 适用于小腿截肢者 | 3 | | 16000 |
| 10028 | 组件式膝离断假肢 | 具 | 定制接受腔，根据残肢部位皮肤和身体功能经评估后，选择内衬、关节及假脚 | 代偿行走和站立功能 | 适用于膝关节离断、小腿极短残肢截肢者 | 3 | | 25000 |
| 10029 | 组件式大腿假肢 | 具 | 定制接受腔，根据残肢部位皮肤和身体功能经评估后，选择内衬、关节及假脚 | 代偿行走和站立功能 | 适用于大腿截肢者 | 3 | | 24000 |
| 10030 | 组件式髋离断假肢 | 具 | 定制接受腔，根据残肢部位皮肤和身体功能经评估后，选择内衬、关节及假脚 | 代偿行走和站立功能 | 适用于髋关节离断或大腿残肢过短的截肢者 | 3 | | 36500 |
| 10031 | 大小腿假肢硅凝胶套 | 只 | 带增强织物凝胶残肢套 | 软化瘢痕、保护残肢，悬吊和控制假肢 | 适用于大面积植皮、皮肤粘连、疤痕皮质、糖尿病、脉管炎、大小腿极短残肢的截肢者 | 1 | | 7000 |
| 10032 | 大小腿假肢硅凝胶套锁具 | 套 | 铝合金 | 锁住带锁具的硅凝胶套，实现硅凝胶套的悬吊作用 | 适用于大面积植皮、皮肤粘连、疤痕皮质、糖尿病、脉管炎、大小腿极短残肢的截肢者 | 3 | | 3000 |
| 10033 | 残肢袜（易耗品，年配10只） | 只 | 织品，成品 | 保护残肢皮肤 | 适用于保护大小腿残肢，填充软组织收缩的空隙 | 1 | | 30 |
| 10034 | 膝下（小腿）  假肢接受腔 | 个 | PP板材，聚丙烯，环氧树脂材料 | 固定、悬吊、力传导 | 适用于膝下（小腿）截肢患者 | 根据残肢变化 | | 4200 |
| 10035 | 膝上（大腿）  假肢接受腔 | 个 | PP板材，聚丙烯，环氧树脂材料 | 固定、悬吊、力传导 | 适用于膝上（大腿）截肢患者 | 根据残肢变化 | | 5500 |
| 二、矫 形 器（31项） | | | | | | | | |
| 20001 | 静态型手指矫形器 | 具 | 聚乙烯高温板材、低温板材、金属或织物 | 单指或五指的矫正（含展开指蹼）与固定 | 适用于指骨骨折、畸形及韧带损伤术后固定 | 2 | 120 | |
| 20002 | 动态型手指矫形器 | 具 | 聚乙烯板材、金属条、弹性装置 | 手指畸形矫正及手指功能恢复锻炼 | 适用于并指畸形，矫正手指槌状、鹅颈、扣眼等畸形及术后 | 1 | 936 | |
| 20003 | 静态型掌指矫形器 | 具 | 聚乙烯高温板材、低温板材、金属或织物 | 掌指关节固定保护 | 适用于指骨近节骨折及术后固定 | 2 | 1152 | |
| 20004 | 动态型掌指矫形器 | 具 | 热塑板材、金属条、弹性装置 | 手指展开及手指功能恢复锻炼 | 适用于指骨近节骨折、手指挛缩畸形、尺神经、正中神经麻痹引起手指内在肌的麻痹及术后功能恢复锻炼 | 1 | 1600 | |
| 20005 | 静态型腕手矫形器 | 具 | 热塑板材，固定带 | 腕部损伤固定，保持功能位或中立位 | 适用于腕部骨折、单纯性脱位及术后 | 2 | 900 | |
| 20006 | 动态型腕手矫形器 | 具 | 热塑板材，金属条，弹性装置 | 辅助掌指关节与拇指的伸展，功能恢复与锻炼 | 适用于桡神经损伤及术后的功能恢复 | 1 | 2000 | |
| 20007 | 对掌矫形器 | 具 | 热塑板材，金属支条，软衬材料 | 使拇指与四指保持在对掌位 | 适用于正中神经麻痹，臂丛神经麻痹等引起的手指无法主动保持在对掌位 | 2 | 4200 | |
| 20008 | 护腕 | 只 | 弹性针织成品 | 预防、治疗腕关节损伤 | 适用于腕关节损伤者及术后 | 1 | 300 | |
| 20009 | 前臂（肘腕手）  矫形器 | 具 | 聚乙烯高温板材或低温板材，可以带或不带肘关节铰链 | 限制前臂旋前旋后，前臂保护固定 | 适用于前臂骨折及术后 | 1 | 1200 | |
| 20010 | 上臂（肩肘）矫形器 | 具 | 热塑板材，可以带或不带肩关节、肘关节铰链 | 上臂固定 | 适用于上臂骨折及术后 | 1 | 1920 | |
| 20011 | 上臂吊带 | 只 | 针织成品 | 上臂辅助固定 | 适用于上臂损伤及术后 | 1 | 200 | |
| 20012 | 肩锁带（肩关节固定矫形器） | 个 | 针织品 | 肩锁骨折后固定保护 | 适用于肩锁骨折及术后 | 1 | 420 | |
| 20013 | 肩外展矫形器 | 具 | 成品，热塑板,泡沫衬材，金属件 | 肩关节及肱骨固定（可调式） | 适用于肩关节及肱骨骨折、肩棘韧带损伤、臂丛神经损伤及术后固定 | 1 | 3000 | |
| 20014 | 颈托 | 具 | 成品，EVA泡沫塑料 | 减轻颈椎的负荷，控制颈椎活动 | 适用于颈椎病或颈椎轻度损伤及术后 | 1 | 550 | |
| 20015 | 颈胸矫形器 | 具 | 定制，热塑板材 | 起支撑、固定、减荷、保护、矫正的作用 | 适用于颈椎单纯性脱位、损伤术后 | 1 | 2760 | |
| 20016 | 胸腰骶矫形器 | 具 | 定制，热塑板材 | 起支撑、固定、减荷、保护、矫正的作用 | 适用于胸腰椎损伤的康复和术后 | 1 | 1920 | |
| 20017 | 脊柱过伸矫形器 | 具 | 金属支条或高强度热塑板材，框架式结构 | 控制或矫正胸腰椎后凸畸形 | 适用于腰椎和低位胸椎压缩性骨折的保守治疗或术后固定，胸腰椎后凸畸形及术后，老年人的退行性病变 | 1 | 1800 | |
| 20018 | 硬性围腰 | 具 | 背部采用半硬性塑料制成的框架式背托，腹部采用宽大的软垫式腹压垫，两侧采用弹性束紧带 | 加强胸腰部支撑，稳定脊柱；增强腹压，减轻脊柱负担 | 适用于胸腰部软组织损伤、椎间盘突出、轻度滑脱等，腰椎轻度骨性损伤的保守治疗及术后固定 | 1 | 480 | |
| 20019 | 弹性围腰 | 具 | 成品，弹性针织品 | 增强腹压以减轻腰骶椎负担，对腰椎起支撑、保护作用 | 适用于腰骶部软组织损伤、腰肌劳损、 腰椎间盘突出等引起的疼痛，以及软骨骨性损伤的预防和保守治疗 | 1 | 240 | |
| 20020 | 矫形鞋垫 | 只 | 订制、成品 | 吸震、增高、减压 | 适用于扁平足、高弓足、内外翻足、糖尿病足、足弓部扭伤受压迫，胫骨后肌腱疼痛及前脚底疼痛，有效改善足底受力减轻疼痛。 | 1 | 280 | |
| 20021 | 矫形鞋（单） | 双 | 定制，牛皮 | 补高或补缺或矫治 | 适用于下肢不等长及足部缺损、畸形 | 1 | 1100 | |
| 20022 | 矫形鞋（棉） | 双 | 定制，牛皮 | 补高或补缺或矫治 | 适用于下肢不等长及足部缺损、畸形 | 1 | 1400 | |
| 20023 | 固定式踝足  矫形器 | 只 | 成品，由热塑板制成（泡沫软衬）带拉带和固定带 | 将踝关节固定在功能位，稳定和保护踝关节 | 适用于踝足损伤，卧床病人预防足下垂及跟腱挛缩 | 2 | 600 | |
| 20024 | 功能式踝足  矫形器 | 具 | 热塑板材定制或由踝铰链支条等构成 | 限制踝关节运动，矫正足内、外翻，保持足内外侧的稳定 | 适用于矫治足下垂、足内外翻、足内外旋及踝关节不稳定 | 1 | 900 | |
| 20025 | 免荷式踝足  矫形器 | 具 | 定制，热塑板材，髌韧带承重式 | 限制踝关节活动，减轻足部和小腿负重 | 适用于小腿外伤、胫腓骨远端骨折及术后 | 2 | 1500 | |
| 20026 | 膝踝足矫形器 | 具 | 定制，热塑板材，铝合金或不锈钢支条 | 固定膝关节、踝关节或矫正畸形 | 适用于大腿、小腿骨折或神经损伤及术前、术后 | 1 | 4000 | |
| 20027 | 膝矫形器 | 只 | 定制，热塑板材 | 固定下肢，矫正畸形，帮助恢复膝关节功能 | 适用于大腿、小腿骨折或神经韧带损伤及畸形和术后 | 1 | 2000 | |
| 20028 | 髋膝踝足免荷式  矫形器 | 只 | 定制，热塑板材，金属支条，由腰骶矫形器和大腿矫形器用髋铰链连接组成 | 用坐骨支撑体重，腰骶部辅助固定 | 适用于大腿骨折、下肢肌力比较弱，大腿、小腿骨折或神经损伤及术前、术后需要坐骨负重 | 1 | 6500 | |
| 20029 | 髋膝踝足矫形器 | 副 | 聚丙烯板材，不锈钢、钛合金或铝合金支条，取型制作 | 固定下肢，膝关节和踝关节根据医生要求是否可以活动 | 适用于大腿骨折、下肢肌力弱或神经肌肉损伤及术后患者 | 1 | 8800 | |
| 20030 | 截瘫助行矫形矫形器 | 副 | 定制，热塑板材，机械组件 | 帮助截瘫病人站立或近距离行走康复训练 | 适用于第十胸椎以下截瘫，上肢功能良好的患者 | 1 | 15800 | |
| 20031 | 截瘫助行矫形矫型器（高位重度） | 副 | 定制，热塑板材，机械组件 | 帮助截瘫病人站立或近距离行走康复训练 | 适用于第四胸椎以下脊柱脊髓不完全损伤，上肢功能良好的患者 | 1 | 50000 | |
| 三、生活类辅助器具（29项） | | | | | | | | |
| 30001 | 防褥疮床垫 | 个 | 内胆为交替换气橡塑充气垫或回弹海棉垫 | 分散压力，防止局部受压产生破溃 | 适用于长期卧床的重度伤残者 | 3 | 3000 | |
| 30002 | 防褥疮坐（靠）垫 | 个 | 内胆为交替换气橡塑充气垫或回弹海棉垫、海绵凝胶混合垫材料 | 分散压力，防止局部受压产生破溃 | 适用于需长时间乘坐轮椅的伤残者 | 2 | 4000 | |
| 30003 | 坐厕椅 | 只 | 铝合金架，配有坐垫和马桶 | 辅助如厕，可折叠、可调节高度 | 适用于行动不便伤残者 | 3 | 300 | |
| 30004 | 沐浴椅 | 把 | 铝合金架，注塑材料坐和靠背架 | 可折叠，防滑且不积水 | 适用于下肢肌力弱或单侧截肢，能独立洗浴伤残者 | 3 | 350 | |
| 30005 | 坐便轮椅 | 辆 | 铝合金车架，硬坐，带坐便桶 | 代偿步行及如厕 | 适用于长期借助轮椅代步的重度伤残者 | 3 | 1000 | |
| 30006 | 腋杖 | 副 | 木质、不锈钢或铝合金材质 | 可调节高度，减轻下肢承重，获得辅助支撑力，提高行走的稳定性 | 适用于下肢支撑能力较差的伤残者 | 4 | 220 | |
| 30007 | 肘杖 | 只 | 铝合金材质，可调节高度；肘托为塑料材质 | 减轻下肢和腋下承重，获得辅助支撑力，提高行走的稳定性 | 适用于下肢支撑能力较差的伤残者 | 4 | 200 | |
| 30008 | 手杖 | 只 | 铝合金材质，可调节高度 | 提高行走的稳定性 | 适用于平衡能力较差伤残者 | 4 | 150 | |
| 30009 | 盲杖 | 个 | 成品，塑料，碳纤或金属等，分为直杖及折叠杖 | 辅助行走 | 适用于盲人 | 3 | 60 | |
| 30010 | 助行类橡胶头 | 个 | 成品，橡胶 | 防滑 | 拐杖、助行器等助行类产品的附件 | 1 | 20 | |
| 30011 | 移乘架 | 台 | 轮式结构，可自由移动，带有电动升降的悬吊架 | 固定，悬吊，移动 | 需有他人照料的重度伤残者 | 4 | 6000 | |
| 30012 | 护理床 | 张 | 钢制，带床垫，手动三折式，护栏，桌板，脚轮 | 可在坐、半坐及卧位之间转换 | 适用于长期卧床，自行翻身及起床困难者 | 7 | 3000 | |
| 30013 | 框式助行器 | 个 | 铝合金框架，右折叠，高度可调 | 需双手抬起移动，稳定性好 | 下肢伤残，肌力及平衡能力较差，需借助其进行站立和行走训练、以及辅助生活的伤残者 | 4 | 300 | |
| 30014 | 轮式助行器 | 个 | 铝合金材质，二轮或四轮，可折叠，可带坐及储物筐，带制动装置 | 轻便、移动性好 | 下肢伤残，肌力及平衡能力较好，需借助其进行站立和行走训练、以及辅助生活的伤残者 | 4 | 1000 | |
| 30015 | 轮椅桌 | 个 | 成品，塑料 | 组件，拆装便捷，使用方便 | 适用于多种型号轮椅 | 3 | 150 | |
| 30016 | 助推轮椅 | 辆 | 铝合金材质，可折叠，后轮不带手圈 | 由护理者推动 | 自身不具备驱动轮椅能力的伤残者 | 3 | 1000 | |
| 30017 | 普通轮椅 | 辆 | 铝合金车架，固定扶手及脚踏板 | 自行驱动 | 适用于能自行站立和转移伤残者 | 3 | 1000 | |
| 30018 | 高靠背轮椅 | 辆 | 铝合金车架，配备头枕，身体固定带、腿托、防后倾支架等配件 | 靠背可在全躺位、半躺位，直立之间调整 | 需较长时间借助轮椅活动的重度伤残者 | 3 | 4000 | |
| 30019 | 手摇三轮车 | 辆 | 包括双手前摇和单手平摇两种方式操控三轮车，设有倒档，车架为钢质 | 由使用者依靠自身力量手动驱动 | 适用于下肢残疾但上肢健全具有相应体力的伤残者 | 3 | 2000 | |
| 30020 | 电动轮椅 | 辆 | 铝合金车架，轮椅结构，电池驱动，单手指可操作的控制装置，设有安全带及防后倾装置 | 有较好的通过性，适合外出活动 | 适用于下肢残疾，但上肢单侧手指（或手腕）功能健全以上的伤残者 | 3 | 10000 | |
| 30021 | 电动轮椅电池 | 组 | 铅酸或锂电池 | 24V | 电动轮椅 | 2 | 1000 | |
| 30022 | 进食类自助具 | 件 | 专用刀、叉、勺、筷、杯盘、防滑垫 | 帮助伤残者自主饮食 | 因肢体残疾而导致日常生活（包括进食、穿衣等）能力下降的伤残者 | 3 | 300 | |
| 30023 | 衣着类自助具 | 件 | 专用穿衣、穿鞋、穿袜等 | 帮助伤残者穿衣 | 3 | 300 | |
| 30024 | 洗漱类自助具 | 件 | 专用牙刷、梳子、刷子等 | 帮助伤残者解决洗漱困难 | 3 | 300 | |
| 30025 | 居家类自助具 | 件 | 专门门把手、烹饪用具、开瓶器、特制开关等 | 帮助伤残者解决居家生活中的困难 | 3 | 300 | |
| 30026 | 供氧器（制氧机） | 台 | 5L机，进口分子筛、压力传感器，压缩机（铝制），压力表，控制板，导管 | 提供高纯度的医用氧气（氧浓度≧90%） | 适用于呼吸困难及缺氧的伤残者 | 5 | 5000 | |
| 30027 | 一次性尿垫 | 厢 | 纸及吸水材料，成品 | 具有一定吸水能力 | 适用于尿失禁伤残者 | 人/月 | 750 | |
| 30028 | 一次性尿片和一次性尿裤 | 厢 | 纸及吸水材料，成品 | 具有一定吸水能力 | 适用于尿失禁伤残者 | 人/月 | 750 | |
| 30029 | 一次性导尿包 | 厢 | 聚乙烯，成品 | 辅助作用 | 脊髓损伤导致不能自行排尿者 | 人/月 | 1440 | |
| 四、其他辅助器具（13项） | | | | | | | | |
| 40001 | 耳背式助听器 | 台 | 电子产品，综合材料 | 用于听力残疾人员补偿听力 | 适用于听力损失大于90dB(HL)的听力伤残人员 | 5 | 5000 | |
| 40002 | 耳内式助听器 | 台 | 电子产品，综合材料 | 用于听力残疾人员补偿听力 | 适用于听力损失小于90dB(HL)的听力伤残人员 | 5 | 7000 | |
| 40003 | 耳道式助听器 | 台 | 电子产品，综合材料 | 用于听力残疾人员补偿听力 | 适用于听力损失小于81dB(HL)的听力伤残人员 | 5 | 9000 | |
| 40004 | 光学助视器 | 个 | 眼镜式或台式，手持式  光学放大镜 | 放大倍数固定不可调 | 适用于低视力者近视日常物品 | 3 | 300 | |
| 40005 | 手持式电子助视器 | 台 | 电子产品，具备放大功能 | 放大倍数30-70倍，并且具有亮度可调，底色可变等功能 | 具备阅读能力的低视力者 | 4 | 1500 | |
| 40006 | 假眼 | 只 | 定制，新型高分子材料 | 弥补眼球缺陷 | 适用于眼球缺损者 | 4 | 2800 | |
| 40007 | 眼镜 | 副 | 光学镜片，框架，成品 | 装饰、遮挡、放大、视线改变 | 适用于弱势、散光等视力障碍者 | 3 | 1000 | |
| 40008 | 假鼻 | 只 | 定制，硅胶 | 弥补鼻部缺陷 | 适用于鼻部缺损者 | 3 | 3000 | |
| 40009 | 假耳 | 只 | 定制，硅胶 | 弥补耳部缺陷 | 适用于耳部缺损者 | 3 | 3000 | |
| 40010 | 假乳房 | 只 | 成品，硅胶 | 弥补乳房缺陷 | 适用于乳房缺损者 | 3 | 1300 | |
| 40011 | 假发 | 只 | 人造假发 | 弥补缺发或无发缺陷 | 适用于整体毛发缺损者 | 3 | 800 | |
| 40012 | 全口假牙 | 件 | 复合树脂牙、塑料基托（甲基丙烯酸甲酯）、铸造金属基托  （钴铬合金、钛） | 代替缺失牙齿及相关组织，恢复咀嚼、发音、美观功能，需摘下清洗 | 适用于上颌或下颌牙齿的全部缺失者 | 4 | 6000 | |
| 40013 | 半口假牙 | 件 | 复合树脂牙、塑料基托（甲基丙烯酸甲酯）、金属弯制卡环铸造金属基托及卡环（钴铬合金、钛） | 代替缺失牙齿及相关组织，恢复咀嚼、发音、美观功能，需摘下清洗 | 适用于上颌或下颌牙列从缺失一颗牙到仅剩一颗牙 | 4 | 3000 | |
| 注： 1. 工伤保险辅助器具最高支付限额包含使用训练费、维修费、耗材费。  2. 10034、10035项目，根据残肢的变化程度是指增加残肢套和调整后仍无法悬吊，需要更换接受腔。  3、30001、30002、30005、30011、30012、30018项目中的长期、长时间是指1年以上身体状态无明显改变者。 | | | | | | | | |