关于印发工伤职工辅助器具配置项目及限额标准的通知

（征求意见稿）

各市（地）人力资源和社会保障局，省农垦总局人力资源和社会保障局，省森工总局人事局、劳动保障局，绥芬河市、抚远县人力资源和社会保障局，哈尔滨铁路局，大庆石油管理局，省龙煤控股集团有限责任公司：

按照人力资源和社会保障部办公厅《关于印发工伤保险辅助器具配置目录的通知》（人社厅函〔2012〕381号）要求，我省重新修订了《黑龙江省工伤职工辅助器具配置项目及限额标准》，现印发给你们，请遵照执行。《关于调整工伤职工配置辅助器具项目及费用限额标准的通知》（黑人社函〔2011〕513号）规定的工伤职工配置辅助器具项目及限额标准同时废止。

黑龙江省工伤职工辅助器具配置项目及限额标准

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | 最高支付  限额（元） | 最低使用年限 |
| 一、假 肢 | | | | | | | |
| 1 | 假手指 | 只 | 硅胶，定制仿真手指。 | 弥补外观缺损、辅助持物。 | 适用于手指缺损者。 | 650.00 | 2 |
| 2 | 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。 | 适用于掌骨远端截肢者，不能安装功能性假手的掌骨近端截肢。 | 4800.00 | 2 |
| 3 | 索控式腕离断假肢 | 具 | 标准机械手、硅胶手套，定制双层树脂（或皮制）接受腔及肩背带。 | 自身力源，利用牵引索控制假手开、闭。 | 适用于不能安装肌电手的腕部截肢者。 | 4500.00 | 4 |
| 4 | 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 | 4000.00 | 4 |
| 5 | 腕离断肌电手假肢 | 具 | 单自由度肌电手、硅胶手套，定制双层树脂接受腔。 | 电动力源，肌电信号控制假手的开、闭。 | 适用于残肢肌电信号达标的腕部截肢者。 | 24000.00 | 4 |
| 6 | 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 | 4000.00 | 4 |
| 7 | 索控式前臂假肢 | 具 | 标准机械手、硅胶手套，被动式腕关节，定制树脂接受腔及肩背带。 | 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。 | 适用于不能安装肌电手的前臂截肢。 | 4500.00 | 4 |
| 8 | 前臂肌电假肢 | 具 | 单自由度肌电手、硅胶手套，定制双层树脂接受腔。 | 肌电信号控制假手的开、闭和腕关节屈、伸（或旋转）动作。 | 适用于肌电信号达标的长前臂、中、短前臂截肢者。 | 24000.00 | 4 |
|
| 9 | 索控式肘离断假肢 | 具 | 标准机械手、硅胶手套，铰链式肘关节，定制双层树脂接受腔及肩背带。 | 牵引索控制假手开、闭，肘关节被动屈、伸。 | 适用于不能安装肌电手的肘部截肢或双臂肘部截肢，及另一侧已安装前臂或腕离断肌电手的肘部截肢者。 | 7800.00 | 4 |
| 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 | 最高支付  限额（元） | 最低使用年限 |
| 10 | 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 | 7000.00 | 4 |
| 11 | 双自由度肌电混合型肘离断 假肢 | 具 | 双自由度肌电手，硅胶手套，铰链式肘关节，定制双层树脂接受腔及肩背带。 | 肌电信号控制假手的开、闭和旋腕或屈、伸腕，牵引索控制肘屈、伸等功能。 | 适用于一侧肘离断或超长上臂肌电信号达标的截肢者。不适用双侧肘离短截肢。 | 38000.00 | 4 |
| 12 | 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。 | 适用于不能安装肌电手的上臂截肢和双上臂截肢，以及另一侧已安装前臂或腕离断肌电手的肘部截肢。 | 7800.00 | 4 |
| 13 | 三自由度肌电混合型上臂假肢 | 具 | 双自由度肌电手、硅胶手套，索控电动肘关节屈伸，定制双层树脂接受腔及肩背带。 | 肌电信号控制假手的开、闭和旋腕或屈、伸腕，开关控制电动肘屈、伸。 | 适用于一侧上臂、肌电信号达标的截肢者。不适用双上臂截肢。 | 38000.00 | 4 |
| 14 | 装饰性肩离断假肢 | 具 | 骨骼式装饰性假肢标准件，硅胶手套。 | 有被动开、闭手和屈、伸肘功能，肩关节自由摆动。 | 适用于肩部截肢。 | 11000.00 | 4 |
| 15 | 部分足假肢 | 具 | 取型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。 | 6000.00 | 4 |
| 16 | 足部假肢（包括赛姆假肢、残肢袜） | 具 | 采用树脂或皮制（最高支付限额10000元）接受腔、低踝假脚。 | 代偿行走和站立功能。 | 适用于踝部塞姆截肢。 | 12000.00 | 4 |
| 17 | 小腿假肢硅胶套胶套及锁具 | 套 | 铝合金。 | 软化瘢痕、保护残肢，悬吊和控制假肢。  锁住带锁具的硅胶套，实现硅胶套的悬吊作用。 | 适用于中、短残肢。 | 6000.00 | 3 |
| 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 | 最高支付  限额（元） | 最低使用年限 |
| 18 | 组件式助力型小腿假肢 | 具 | 碳纤增强、树脂或热塑材料接受腔，凝胶内衬套（1年），根据截肢者情况选择钛合金、铝合金、碳纤连接件，弹力脚、储能脚。 | 具有行走和站立功能。材质轻。行走时假脚蹬离期有助力作用，可减少体力消耗，行走时更符合健肢的步幅和频率。 | 适用于残肢侧抬腿力量较弱，生活和工作行走较多的中、长小腿截肢；适用于中青年男性患者；不适用于单轴动踝脚的使用范围。 | 14800.00 | 4 |
| 19 | 大腿假肢硅胶套胶套及锁具 | 套 | 适用于带锁具的硅胶套。 | 将硅胶套与接受腔连接。 | 适用于中、短截肢者。 | 8000.00 | 3 |
|
| 20 | 组件式助力型大腿假肢 | 具 | 碳纤增强、树脂或PP接受腔，根据截肢者情况选择钛合金、铝合金、碳纤不带锁、承重自锁、手动锁单轴膝关节或多轴膝关节及连接件，选择弹力脚、储能脚。 | 具有行走和站立功能。材质轻。单轴膝关节运动性较好，多轴膝关节稳定性好；行走时假脚蹬离期有助力作用，减少体力消耗，更符合健肢步幅和频率，增加安全感。 | 适用于残肢侧抬腿力量较弱，生活和工作行走较多的中、长大腿截肢。 | 26100.00 | 4 |
|
| 21 | 髋部假肢 | 具 | 碳纤增强、树脂或PP接受腔，根据截肢者情况选择钛合金、铝合金、碳纤多轴膝关节及连接件，万向踝假脚。 | 具有行走和站立功能，材质轻，踝关节在外力作用下可以向任意方向运动，适应不平路面， 增加安全感。 | 适用于残肢状况不好、健侧不稳定，生活环境很复杂的髋部截肢者。 | 32000.00 | 4 |
|
| 二、矫 形 器 | | | | | | | |
| 22 | 手指静态矫形器 | 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、并指畸形，矫正手指槌状、鹅颈、扣眼等畸形及术后。 | 100.00 | 2 |
| 23 | 手指动态矫形器 | 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。 | 适用于指骨骨折、并指畸形，矫正手指槌状、鹅颈、扣眼等畸形及术后。 | 940.00 | 1 |
| 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 | 最高支付  限额（元） | 最低使用年限 |
| 24 | 掌指、腕静态矫形器 | 具 | 聚乙烯高温板材、低温板材、金属或织物；热塑板材，固定带。 | 掌指关节固定保护；腕部损伤固定，保持功能位或中立位 | 适用于指骨近节骨折及术后；用于腕部骨折及术后。 | 800.00 | 2 |
| 热塑板材，固定带。 | 腕部损伤固定，保持功能位或中立位 | 用于腕部骨折及术后。 |
| 25 | 掌指、腕手动态矫形器 | 具 | 热塑板材、金属条、弹性装置；热塑板材，金属条，弹性装置。 | 手指展开及手指功能恢复锻炼。辅助掌指关节与拇指的伸展，功能恢复与锻炼；辅助掌指关节与拇指的伸展，功能恢复与锻炼。 | 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 . | 1500.00 | 2 |
| 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。 |
| 26 | 对掌矫形器 | 具 | 热塑板材，金属条及软衬材。 | 使拇指与四指保持在对掌位。 | 适用于因正中神经麻痹、臂丛神经麻痹等引起的手指不能主动保持在对掌位者。 | 2400.00 | 2 |
| 27 | 夹持矫形器 | 具 | 热塑板材，金属条，弹性装置。 | 具有腕驱动持物功能。 | 适用于手指肌力降低，腕关节保留功能者。 | 1560.00 | 2 |
| 28 | 颈胸腰骶固定矫形器 | 具 | 热塑板材，取型制作 | 减轻颈胸腰椎负荷，固定颈胸腰椎。 | 适用于颈胸腰椎损伤及术前、术后。 | 2760.00 | 1 |
| 29 | 夹克式胸腰骶固定矫形器 | 具 | 热塑板材模塑成型制作，加金属支条和固定带。 | 限制胸腰椎屈曲、侧屈及扭转，可最大限度地分散脊椎压力，穿着感和固定性较好。 | 适用于胸腰椎急性损伤的固定保护及术后固定。 | 1920.00 | 1 |
| 30 | 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。 | 1320.00 | 1 |
| 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 | 最高支付  限额（元） | 最低使用年限 |
| 31 | 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 | 500.00-  1000.00 |  |
| 32 | 上臂（肩肘）矫形器 | 具 | 热塑板材，可以带或不带肩关节 | 上臂固定 | 适用于上臂骨折及术后 | 1500.00 |  |
| 33 | 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 | 2600.00 |  |
| 34 | 颈托 | 具 | 成品，EVA泡沫素材 | 减轻劲椎的负荷，控制颈椎活动 | 适用于颈椎病或颈椎轻度损伤及术后 | 300.00 |  |
| 35 | 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 | 2600.00 |  |
| 36 | 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 | 2400.00 | 3 |
| 37 | 框架式胸腰骶矫形器 | 具 | 金属支条或高强度热塑板材，框架式结构的挎肩背架。 | 利用腹压支撑体重，具有使胸椎伸展和减少腰椎前凸的两功能，能有效地限制躯干侧屈和回旋。 | 适用于T7以下胸腰椎及其软组织损伤的保守治疗、术后固定及康复过程中的运动保护。 | 840.00 | 1 |
| 38 | 框架式腰骶矫形器 | 具 | 金属支条或高强度热塑板材，框架式结构围腰背架。 | 利用腹压支撑体重，限制腰椎屈曲、伸展、侧屈和回旋。 | 适用于L2以下腰椎及其软组织损伤的保守治疗、术后固定及康复过程中的运动保护。 | 660.00 | 1 |
| 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 | 最高支付  限额（元） | 最低使用年限 |
| 39 | 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 。 | 480.00 | 1 |
| 40 | 弹性围腰 | 件 | 弹性针织品，成品。 | 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。 | 240.00 | 1 |
| 41 | 加强型弹性围腰 | 件 | 弹性针织品，带金属支条增强，成品。 | 增强腹压以减轻腰骶椎负担，对腰椎起支撑、保护作用，限制腰部运动。 | 适用于腰骶部软组织损伤、 腰椎间盘突出等引起的疼痛，以及腰椎轻度损伤及术后。 | 360.00 | 1 |
| 42 | 骶髂带 | 具 | 皮制或聚乙烯板材取型制作。 | 减轻骶椎负荷，限制骶部运动。 | 适用于骶椎疼痛及术前、术后固定。 | 420.00 | 1 |
| 43 | 钩状趾 | 只 | 硅胶成品或凝胶。 | 矫治钩状趾。 | 适用于脚趾钩状变形。 | 150.00 | 1 |
| 44 | 足弓垫 | 双 | 硅胶成品或EVA订制。 | 支撑足纵弓或横弓。 | 适用于外伤引起的纵弓塌陷。 | 260.00 | 1 |
| 45 | 跖骨垫 | 只 | 硅胶成品或EVA订制。 | 减轻跖骨的疼痛。 | 适用于跖骨病变。 | 150.00 | 1 |
| 46 | 跗骨垫 | 只 | 硅胶成品或EVA订制。 | 减轻跗骨部位压力。 | 适用于跗骨部位病变、跖骨痛。 | 240.00 | 1 |
| 47 | 足跟垫 | 只 | 硅胶成品或EVA订制。 | 减轻跟骨刺引起的疼痛。 | 适用于跟骨刺引起的疼痛。 | 240.00 | 1 |
| 48 | 单矫形鞋 | 双 | 牛皮、订制。 | 补高或补缺或矫治。 | 适用于下肢不等长及足部缺损、畸形。 | 800.00 | 2 |
| 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 | 最高支付  限额（元） | 最低使用年限 |
| 49 | 棉矫形鞋 | 双 | 牛皮、订制。 | 补高或补缺或矫治。 | 适用于下肢不等长及足部缺损、畸形。 | 800.00 | 2 |
| 50 | 护踝 | 只 | 弹性针织品，成品。 | 保护踝关节。 | 适用于踝关节轻微损伤及术后。 | 360.00 | 1 |
| 51 | 护理用踝足矫形器（踝足护托） | 只 | 热塑板制，泡沫软衬，拉带和固定带，成品。 | 将踝关节固定在功能位（呈直角），稳定和保护踝关节。 | 适用于跖筋膜炎、跟腱炎、踝足劳损致疼痛，卧床病人预防足下垂及跟腱挛缩。 | 580.00 | 2 |
| 52 | 充气靴型固定踝足矫形器（充气步行靴） | 只 | 足托和支条，气囊衬垫，自带气泵的按压式充气阀，成品。 | 在小腿部加有气囊衬垫、将踝关节固定在功能位，便于在行走中使用；可有效地减轻疼痛和肿胀，并可保温、促进血运。 | 适用于踝关节软组织损伤、2-3级扭伤、稳定性骨折、术后固定及康复期的运动防护等。 | 820.00 | 2 |
| 53 | 热塑板制踝足矫形器 | 具 | 热塑板取型制作，有鞋拔式、侧支柱式、螺旋式等。 | 限制足跖屈，矫正足内、外翻，保持足内外侧的稳定。 | 适用于矫治足下垂及内、外翻。 | 960.00 | 1 |
| 54 | 金属支条式踝足矫形器 | 具 | 由踝铰链支条、足托、Y型（或T型）带等构成。 | 限制踝关节运动，矫正足内、外翻。 | 适用于踝关节不稳定和矫正足部畸形。 | 960.00 | 2 |
| 55 | 免荷式踝足矫形器 | 具 | 聚丙烯板材，取型制作,髌韧带承重式。 | 限制踝关节活动，减轻足部和小腿负重。 | 适用于小腿外伤及术后。 | 1800.00 | 3 |
| 56 | 弹性护膝 | 只 | 弹性针织品，成品。 | 稳定膝关节，限制膝关节活动。 | 适用于膝关节韧带损伤及术后。 | 550.00 | 1 |
| 57 | 加强型护膝 | 只 | 弹性针织品，带膝铰链支条，成品。 | 稳定膝关节，限制膝关节活动。 | 适用于膝关节韧带损伤及术后。 | 1030.00 | 2 |
| 58 | 前十字韧带损伤型膝矫形器 | 具 | 外侧采用双轴式定位锁膝铰链，并带有防回旋的拉带。 | 保护膝关节，防治前十字韧带损伤。 | 适用于因激烈运动造成前十字韧带损伤者。 | 1080.00 | 2 |
| 59 | 膝踝足矫形器 | 具 | 聚乙烯板材，铝合金或不锈钢支条，取型制作。 | 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。 | 2400.00 | 1 |
| 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 | 最高支付  限额（元） | 最低使用年限 |
| 60 | 碳纤螺旋式踝足矫形器 | 具 | 采用注塑材料、尼龙拉带、复布海绵衬垫。 | 帮助踝足部及偏瘫、截瘫在急性期康复。 | 适用于踝足部及偏瘫、截瘫在急性期和康复期的治疗。 | 2000.00 | 1 |
| 61 | 软性膝关节矫形器 | 只 | 弹性针织品，带支条，成品。 | 稳定膝关节，限制膝关节活动。 | 适用于膝关节韧带损伤（包括侧副和十字韧带）及术后。 | 1260.00 | 1 |
| 62 | 膝关节反屈矫形器 | 只 | 聚乙烯板材，铝合金或不锈钢支条，取型制作。 | 矫正膝关节反屈。 | 适用于矫正膝关节反屈。 | 1800.00 | 1 |
| 63 | 膝关节限位矫形器 | 只 | 弹性针织品，金属或工程塑料卡盘，成品。 | 控制膝关节活动范围。 | 适用于大腿、小腿骨折或神经损伤恢复期功能锻炼及术后。 | 2300.00 | 1 |
| 64 | 膝踝足矫形器 | 只 | 聚乙烯高温板材或低温板材。 | 固定踝关节于功能位。 | 适用于胫腓骨或膝部骨折。 | 800.00 | 1 |
| 65 | 膝矫形器 | 只 | 聚乙烯板材，取型制作。 | 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。 | 1200.00 | 1 |
| 66 | 膝踝足矫形器 | 只 | 聚乙烯板材，铝合金或不锈钢支条，取型制作。 | 固定膝、踝关节。 | 适用于大腿、小腿骨折或神经损伤、下肢瘫或下肢肌力不足及术前、术后。 | 4500.00 | 1 |
| 67 | 髋膝踝足免荷式矫形器 | 只 | 聚乙烯板材，金属支条，由腰骶矫形器和大腿矫形器用髋铰链连接组成，取型制作。 | 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、术后需要坐骨负重的。 | 6500.00 | 1 |
| 68 | 单侧髋人字矫形器 | 具 | 聚乙烯高温板材或低温板材。 | 固定下肢。 | 适用于大腿骨、骨股胫骨折及术后。 | 3700.00 | 1 |
| 69 | 双侧髋人字矫形器 | 具 | 聚乙烯高温板材或低温板材。 | 固定下肢。 | 适用于双侧大腿骨、骨股胫骨折及术后。 | 4900.00 | 1 |
| 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 | 最高支付  限额（元） | 最低使用年限 |
| 70 | 髋膝踝足矫形器 | 只 | 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。 | 适用于身体较轻，大腿骨折或神经损伤及术后。 | 8800.00 | 1 |
| 71 | 髋外展矫形器 | 具 | 采用定位盘锁定式髋铰链，腰骶部和大腿部采用加有软衬的塑料围托。 | 限制髋关节内收、外展，但可以在设定范围内自由屈曲、伸展，对髋关节起到支撑、固定和限制作用。 | 适用于髋关节脱位整复后固定，髋关节及其周围软组织损伤保守治疗的固定。 | 2040.00 | 1 |
| 72 | 髋膝踝足截瘫行走矫形器 | 副 | 聚丙烯板材，钛合金件，取型制作。 | 帮助截瘫病人站立或近距离行走。 | 适用于胸腰部截瘫。（配置该矫形器限额标准，由劳动能力鉴定机构确定。） | 18000.00-50000.00 | 3 |
| 三、生活类辅助器具 | | | | | | | |
| 73 | 护理床 | 张 | 钢制，海绵床垫。 | 辅助护理长期卧床大小便失禁病人。 | 适用于四肢瘫或高位截瘫患。 | 10000.00 | 7 |
| 74 | 防褥疮床垫 | 个 | 橡塑气囊。 | 由气囊支撑体重，增加接触面积和分散压力。 | 适用于长期卧床的肢体障碍者。 | 1500.00 | 5 |
| 75 | 防褥疮坐（靠）垫 | 个 | 橡塑气囊。 | 由气囊支撑体重，增加接触面积和分散压力。 | 适用于偏瘫、截瘫，配合轮椅用于经常保持坐位的肢体障碍者。 | 900.00 | 5 |
| 76 | 坐便椅 | 只 | 铝合金材料，坐便部分为塑料材质，并配有可拆卸坐垫和马桶 | 辅助如厕，可折叠、可调节高度 | 适用于行动不便者 | 500.00 | 3 |
| 77 | 一次性储尿袋 | 10/包 | 聚乙烯，成品。 | 尿收集用具。 | 适用于长期卧床的尿失禁、小便不能自理。 | 20.00 | 包/月 |
| 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 | 最高支付  限额（元） | 最低使用年限 |
| 78 | 集尿器 | 个 | 塑料，电机等成品。 | 具有感应排尿和集尿功能。 | 适用于长期卧床的尿失禁、小便不能自理需要外力帮助。 | 300.00 | 个/月 |
| 79 | 尿套 | 10个/包 | 乳胶制，成品。 | 与储尿装置配合使用。 | 适用于男性截瘫、长期卧床、下肢瘫痪等导致小便不能自理的尿渗漏者。 | 300.00 | 包/月 |
| 80 | 纸尿垫 | 箱 | 纸及吸水材料，成品。 | 具有一定吸水能力。 | 适用于尿失禁者。 | 300.00 | 箱/月 |
| 81 | 沐浴椅 | 把 | 铝合金、注塑材料。 | 满足肢体残疾人日常洗浴。 | 适用于下肢肌力弱或单侧截肢，能独立洗浴的。 | 350.00 | 4 |
| 82 | 腋支撑拐 | 副 | 不锈钢或铝合金。 | 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，上至不能够控制肘拐。 | 220.00 | 4 |
| 83 | 肘支撑拐 | 只 | 不锈钢或铝合金。 | 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，上肢能够控制肘拐。 | 200.00 | 2 |
| 84 | 手杖 | 只 | 金属制品。 | 提高行走的稳定性。 | 适用于有一定平衡能力的下肢有功能障碍和体弱。 | 200.00 | 4 |
| 85 | 助行器 | 只 | 铝合金。 | 减轻下肢承重，获得辅助支撑力，提高行走的稳定性。 | 适用于上肢有提握功能的下肢有功能障碍室内康复锻炼。 | 400.00 | 4 |
| 86 | 截瘫轮椅 | 辆 | 主要部件采用轻质金属材料，强度、耐用性和安全性符合通用的国家标准。 | 手摇驱动，或外力助动，可实现坐姿的适度调整，脚托和腿托可拆卸。 | 1.适用于偏瘫后健侧上肢功能正常；偏瘫一侧的上下肢失去自主运动功能2.适用于室内移动。 | 4500.00 | 4 |
| 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 | 最高支付  限额（元） | 最低使用年限 |
| 87 | 道路型三轮轮椅车 | 辆 | 主要部件采用金属材料，强度、耐用性和安全性符合通用的国家标准。 | 手摇驱动，室外较长距离移动的代步工具。 | 适用于上肢功能正常，下肢截肢或脊髓神经损伤部位较低者。 | 1500.00 | 4 |
| 88 | 普通型轮椅 | 辆 | 主要部件采用金属材料，强度、耐用性和安全性符合通用的国家标准。 | 手摇驱动，或外力助动，在室内或住房周边活动的代步工具。 | 适用于上肢功能正常，下肢功能障碍者。 | 800.00 | 3 |
| 89 | 电动四轮轮椅车 | 辆 | 主要部件采用金属材料，强度、耐用性和安全性符合通用的国家标准。 | 以蓄电池为能源、直流驱动，适合在道路上远距离行驶，每次充电后可行驶40公里，最大时速为10km/h。 | 适用于腕手功能和操作意识正常的高位截瘫或重症偏瘫者， | 14000.00 | 4 |
| 90 | 盲杖 | 个 | 塑料，碳纤或金属等， 成品。 | 引导视力残疾人行走。 | 适用于视力残疾。 | 60.00 | 3 |
| 97 | 盲镜 | 副 | 聚乙烯、成品树脂材料。 | 作为视力残疾人美观功能。 | 适用于低视力及全盲残疾人佩戴。 | 50.00 | 3 |
| 四、其他辅助器具 | | | | | | | |
| 92 | 耳道式助听器 | 个 | 电子产品，综合材料。 | 用于听力残疾人补偿听力。 | 适用于50分贝以下耳聋患者。 | 2000.00 | 6 |
| 93 | 耳道式助听器 | 个 | 电子产品，综合材料。 | 用于听力残疾人补偿听力。 | 适用于50～70分贝耳聋患者。 | 4000.00 | 6 |
| 94 | 耳道式助听器 | 个 | 电子产品，综合材料。 | 用于听力残疾人补偿听力。 | 适用于70分贝以上耳聋患者。 | 6000.00 | 6 |
| 95 | 耳背式助听器 | 台 | 电子产品，综合材料。 | 用于听力伤残人员补偿听力。 | 适用于听力损失大于90db（HL）的听力伤残人员 | 8000.00 | 6 |
| 96 | 眼镜 | 个 | 光学镜片、框架， 成品。 | 改善低视力残疾人的视力状况。 | 适用于轻度视力残疾人。 | 1500.00 | 4 |
| 97 | 折光眼镜 | 个 | 光学镜片、框架， 成品。 | 使视线通过眼镜改变方向。 | 适用于不能直视的障碍者。 | 1500.00 | 4 |
| 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 | 最高支付  限额（元） | 最低使用年限 |
| 98 | 假眼 | 只 | 新型高分子材料， 定制。 | 弥补眼球缺陷。 | 适用于眼球缺损。 | 2000.00 | 4 |
| 99 | 假鼻 | 只 | 硅胶， 取型制作。 | 弥补鼻部缺陷。 | 适用于鼻部缺损。 | 3000.00 | 4 |
| 100 | 假耳 | 只 | 硅胶， 取型制作。 | 弥补耳部缺陷。 | 适用于耳部缺损。 | 3000.00 | 4 |
| 101 | 假乳房 | 只 | 硅胶， 成品。 | 弥补乳房缺陷。 | 适用于乳房缺损。 | 1300.00 | 4 |
| 102 | 假发 | 只 | 人造假发。 | 弥补缺发或无法缺陷。 | 适用于整体毛发缺损。 | 800.00 | 3 |
| 103 | 面部合成假体 | 副 | 硅胶。 | 填补缺损部位。 | 适用于面部缺损。 | 3000.00 | 4 |
| 104 | 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。 | 8000.00 | 6 |
| 105 | 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齿到仅剩一颗牙齿。 | 4000.00 | 6 |
| 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 | 最高支付  限额（元） | 最低使用年限 |
| 106 | 固定义齿 | 个 | 钴铬合金（不含桩核）。 | 恢复患牙的生理形态和功能，代替缺失牙齿，恢复咀嚼、发音、美观功能，无需摘下清洗。 | 适用于牙体硬组织外形和结构的破坏与异常（前牙、后牙均可应用）。 | 800.00 | 5 |
| 107 | 固定义齿 | 个 | 桩核：镍铬合金、钴铬合金、银钯合金、金合金、纤维桩等与复合树脂。⑩ | 部分恢复破坏严重的牙体硬组织形态，为进一步冠桥修复提供可能。 | 适用于牙体硬组织外形结构的破坏严重（前牙、后牙均可应用)。 | 300.00 | 5 |
| 108 | 颌面部缺损赝复修复体 | 个 | 颌面部赝复体（硅橡胶，不含义齿，不含固位装置）。 | 颌面部组织缺损修复，修复面容。恢复语言、进食功能。 | 适用于颌面部缺损。 | 8000.00 | 3 |
| 109 | 颌面部缺损赝复修复体 | 个 | 颌骨阻塞器（塑料基托，铸造卡环、支架，不含局部义齿）。 | 颌骨缺损修复，可恢复语言、进食功能。 | 适用于颌骨缺损。 | 2000.00 | 3 |
|  | | | | | | | |