

## 内蒙古自治区工伤保险辅助器具配置目录

| 序号                 | 辅具编号  | 辅具名称          | 单位 | 主要部件或材料要求                               | 功 能                                    | 适 用 范 围                      | 最高支付限额 | 使用年限 | 装配训练时间/日 |
|--------------------|-------|---------------|----|---|--|------------------------------|--------|------|----------|
| <b>一、假 肢 (19项)</b> |       |               |    |   |  |                              |        |      |          |
| 1                  | 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者或多个手指缺损            | 1100   | 2    | 7        |
| 2                  | 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                      | 4100   | 2    | 10       |
| 3                  | 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          | 7800   | 3    |          |
| 4                  | 10004 | 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    | 20200  | 5    | 13       |
| 5                  | 10005 | 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          | 14000  | 3    |          |
| 6                  | 10006 | 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截肢者           | 25200  | 5    | 14       |
| 7                  | 10007 | 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   | 22200  | 3    |          |
| 8                  | 10008 | 肘离断肌电假肢       | 具  | 单自由度肌电手、机械肘关节、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, 肘关节被动屈伸 | 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 | 34400  | 5    | 14       |
| 9                  | 10009 | 上臂肌电假肢        | 具  | 单自由度肌电手、机械肘关节、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, 肘关节被动屈伸 | 适用于双侧截肢且肌电信号达标的截肢者           | 38000  | 4    | 14       |
| 10                 | 10010 | 双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。 | 51000  | 4    | 16       |

| 序号         | 辅具编号  | 辅具名称       | 单位 | 主要部件或材料要求                            | 功能                             | 适用范围                                   | 最高支付限额 | 使用年限 | 装配训练时间/日 |
|------------|-------|------------|----|--------------------------------------|--------------------------------|--|--------|------|----------|
| 11         | 10011 | 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                    | 25400  | 4    | 16       |
| 12         | 10012 | 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                             | 6440   | 3    | 13       |
| 13         | 10013 | 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、赛姆截肢或小腿残肢过长的截肢者                | 15212  | 4    | 13       |
| 14         | 10014 | 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                               | 21050  | 5    | 13       |
| 15         | 10015 | 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                     | 26740  | 5    | 20       |
| 16         | 10016 | 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                               | 26500  | 5    | 27       |
| 17         | 10017 | 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                    | 42467  | 5    | 32       |
| 18         | 10018 | 大小腿假肢硅胶套   | 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 | 8000   | 3    | 30       |
| 19         | 10019 | 大小腿假肢硅胶套锁具 | 套  | 铝合金                                  | 锁住带锁具的硅胶套，实现硅胶套的悬吊作用           | 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 | 5000   | 4    | 30       |
| 二、矫形器（25项） |       |            |    |                                      |                                |  |        |      |          |
| 20         | 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             | 适用于指骨骨折及韧带损伤术后固定                       | 350    | 2    |          |
| 21         | 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             | 700    | 2    |          |

| 序号 | 辅具编号  | 辅具名称       | 单位 | 主要部件或材料要求                | 功能                   | 适用范围   | 最高支付限额 | 使用年限 | 装配训练时间/日 |
|----|-------|------------|----|--------------------------|----------------------|--|--------|------|----------|
| 22 | 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                                 | 650    | 2    |          |
| 23 | 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 | 690    | 2    |          |
| 24 | 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                               | 760    | 2    |          |
| 25 | 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                               | 1000   | 2    |          |
| 26 | 20007 | 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                                     | 880    | 2    |          |
| 27 | 20008 | 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                                     | 1120   | 2    |          |
| 28 | 20009 | 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                 | 1580   | 2    |          |
| 29 | 20010 | 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                               | 1300   | 2    |          |
| 30 | 20011 | 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                                | 3172   | 2    |          |
| 31 | 20012 | 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                                 | 2540   | 2    |          |
| 32 | 20013 | 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 | 2800   | 2    |          |

| 序号 | 辅具编号  | 辅具名称       | 单位 | 主要部件或材料要求                                 | 功能                        | 适用范围   | 最高支付限额 | 使用年限 | 装配训练时间/日 |
|----|-------|------------|----|---|---------------------------|--|--------|------|----------|
| 33 | 20014 | 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     | 1775   | 2    |          |
| 34 | 20015 | 弹性围腰       | 具  | 成品，弹性针织材料                                 | 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 | 1245   | 2    |          |
| 35 | 20016 | 矫形鞋        | 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                               | 1650   | 2    |          |
| 36 | 20017 | 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，稳定和保護踝关节       | 适用于踝足损伤，卧床病人预防足下垂及跟腱挛缩                         | 1510   | 2    |          |
| 37 | 20018 | 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等                     | 1940   | 2    |          |
| 38 | 20019 | 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                             | 2550   | 3    |          |
| 39 | 20020 | 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                          | 3900   | 2    |          |
| 40 | 20021 | 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                        | 2940   | 2    |          |
| 41 | 20022 | 髌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髌铰链连接组成         | 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、术后需要坐骨负重的      | 6460   | 3    |          |
| 42 | 20023 | 截瘫行走矫形器    | 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            | 适用于第四胸椎以下截瘫，上肢功能良好的伤残者                         | 31750  | 2    |          |

| 序号             | 辅具编号  | 辅具名称     | 单位 | 主要部件或材料要求  | 功能  | 适用范围                               | 最高支付限额 | 使用年限 | 装配训练时间/日 |
|----------------|-------|----------|----|--|---|------------------------------------|--------|------|----------|
| 43             | 20024 | 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   | 4200   | 2    |          |
| 44             | 20025 | 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。 | 2100   | 1    |          |
| 三、生活类辅助器具（18项） |       |          |    |  |   |                                    |        |      |          |
| 45             | 30001 | 防褥疮床垫    | 个  | 内胆为橡塑气道型：双通道自动程控气囊换气，具有压力调节旋钮；全包覆式床罩，采用PVC面料或其它具有良好的防水透气性和吸湿功能的材质，且不产生滑动 | 增加接触面积和分散压力，可每天24小时连续使用                       | 适用于长期卧床的重度伤残者                      | 2800   | 3    |          |
| 46             | 30002 | 防褥疮坐（靠）垫 | 个  | 内胆包括橡塑气囊，外材料具有防水、防霉、抗菌性能，坐垫与轮椅适配   | 增加接触面积和分散压力                                   | 适用于需长时间乘坐轮椅者                       | 2580   | 2    |          |
| 47             | 30003 | 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                           | 875    | 3    |          |
| 48             | 30004 | 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                    | 360    | 4    |          |
| 49             | 30005 | 肘杖       | 只  | 铝合金材料，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                    | 430    | 4    |          |
| 50             | 30006 | 手杖       | 只  | 铝合金材料，可调节高度  | 提高行走的稳定性                                      | 适用于平衡能力较差者                         | 476    | 4    |          |

| 序号            | 辅具编号  | 辅具名称     | 单位 | 主要部件或材料要求                       | 功能                              | 适用范围                       | 最高支付限额 | 使用年限 | 装配训练时间/日 |
|---------------|-------|----------|----|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------|--------|------|----------|
| 51            | 30007 | 框式助行器    | 个  | 铝合金材质                           | 稳定性优于各类拐杖，适合下肢伤残者辅助行走           | 适用于平衡能力较差的下肢伤残者            | 750    | 4    |          |
| 52            | 30008 | 轮式助行器    | 个  | 铝合金材质                           | 稳定性优于各类拐杖，适合下肢伤残者辅助行走           | 适用于平衡能力较好的下肢伤残者            | 1500   | 4    |          |
| 53            | 30009 | 普通轮椅     | 辆  | 铝合金车架                           | 代偿步行                            | 适用于具备自行站立功能，但需借助轮椅代步的伤残者   | 1383   | 3    |          |
| 54            | 30010 | 坐便轮椅     | 辆  | 铝合金车架、硬座，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          | 1500   | 4    |          |
| 55            | 30011 | 高靠背轮椅    | 辆  | 铝合金车架，配备头枕、身体固定带、腿托等配件          | 代偿步行，靠背可在全躺位、半躺位、直立之间调整         | 适用于需较长时间借助轮椅活动的重度伤残者       | 2200   | 3    |          |
| 56            | 30012 | 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     | 2625   | 3    |          |
| 57            | 30013 | 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                      | 1500   | 3    |          |
| 58            | 30014 | 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                 | 适用于四肢截瘫或高位截瘫患者             | 12000  | 7    |          |
| 59            | 30015 | 手摇站立床    | 张  | 钢制床架及驱动装置                       | 手摇驱动，使处于卧姿的障碍者缓慢移动到直立位置的定位和支撑平台 | 适用于截瘫，下肢截瘫患者站立训练           | 12000  | 7    |          |
| 60            | 30016 | 一次性尿垫    | 厢  | 纸及吸水材料，成品                       | 具有一定吸水能力                        | 适用于尿失禁者                    | 750    | 人/月  |          |
| 61            | 30017 | 一次性尿片和尿裤 | 厢  | 纸及吸水材料，成品                       | 具有一定吸水能力                        | 适用于尿失禁者                    | 750    | 人/月  |          |
| 62            | 30018 | 一次性储尿袋   | 厢  | 聚乙烯，成品                          | 如厕辅助作用                          | 适用于行动不便者                   | 1440   | 人/月  |          |
| 四、其他辅助器具（14项） |       |          |    |                                 |                                 |                            |        |      |          |
| 63            | 40001 | 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90 dB (HL)的听力伤残人员 | 1875   | 6    |          |

| 序号 | 辅具编号  | 辅具名称   | 单位 | 主要部件或材料要求                                   | 功能                               | 适用范围                         | 最高支付限额 | 使用年限 | 装配训练时间/日 |
|----|-------|--------|----|---|----------------------------------|------------------------------|--------|------|----------|
| 64 | 40002 | 耳内式助听器 | 台  | 电子产品, 综合材料                                  | 用于听力伤残人员补偿听力                     | 适用于听力损失小于90dB (HL)的听力伤残人员    | 3125   | 6    |          |
| 65 | 40003 | 耳道式助听器 | 台  | 电子产品, 综合材料                                  | 用于听力残疾人补偿听力                      | 适用于听力损失小于81dB (HL)的听力伤残人员    | 2834   | 6    |          |
| 66 | 40004 | 光学助视器  | 个  | 眼镜式或台式, 光学镜片                                | 放大功能, 放大倍数固定                     | 适用于低视力者                      | 2400   | 5    |          |
| 67 | 40005 | 假眼(义眼) | 只  | 定制, 新型高分子材料                                 | 弥补眼球缺陷                           | 适用于眼球缺损者                     | 2750   | 5    |          |
| 68 | 40006 | 假鼻     | 只  | 定制, 硅胶                                      | 弥补鼻部缺陷                           | 适用于鼻部缺损者                     | 2000   | 4    |          |
| 69 | 40007 | 假耳     | 只  | 定制, 硅胶                                      | 弥补耳部缺陷                           | 适用于耳部缺损者                     | 4667   | 4    |          |
| 70 | 40008 | 假乳房    | 只  | 成品, 硅胶                                      | 弥补乳房缺陷                           | 适用于乳房缺损者                     | 3667   | 4    |          |
| 71 | 40009 | 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                   | 600    | 4    |          |
| 72 | 40010 | 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             | 6667   | 4    |          |
| 73 | 40011 | 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     | 3667   | 4    |          |
| 74 | 40012 | 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               | 500    | 3    |          |
| 75 | 40013 | 固定义齿   | 颗  | 桩核: 镍镉合金、钴铬合金、银钯合金、纤维桩等与复合树脂                | 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) | 2000   | 4    |          |
| 76 | 40014 | 单颗义齿   | 颗  | 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齿的不连续缺失             | 1500   | 4    |          |