

ᠤᠮᠠᠨᠢ ᠰᠢᠨᠢᠨᠠᠨ ᠰᠢᠨᠢᠨᠠᠨ ᠰᠢᠨᠢᠨᠠᠨ ᠰᠢᠨᠢᠨᠠᠨ ᠰᠢᠨᠢᠨᠠᠨ ᠰᠢᠨᠢᠨᠠᠨ ᠰᠢᠨᠢᠨᠠᠨ ᠰᠢᠨᠢᠨᠠᠨ ᠰᠢᠨᠢᠨᠠᠨ ᠰᠢᠨᠢᠨᠠᠨ ᠰᠢᠨᠢᠨᠠᠨ

# 乌海市人力资源和社会保障局文件

乌人社发〔2013〕145号

## 乌海市人力资源和社会保障局转发 自治区人力资源和社会保障厅《关于修订工伤保险 辅助器具配置目录的通知》的通知

各区人力资源和社会保障局、各企事业单位：

现将自治区人力资源和社会保障厅《关于修订工伤保险  
辅助器具配置目录的通知》（内人社发〔2013〕142号）转发给  
你们，请认真贯彻执行。



ᠨᠢᠮᠤᠭᠤᠯᠠᠭᠤᠨ ᠶᠡᠷᠠᠨᠠᠨᠠᠯᠠᠭᠤᠨ ᠲᠠᠭᠠᠨᠠᠭᠤᠨ ᠲᠠᠭᠠᠨᠠᠭᠤᠨ ᠲᠠᠭᠠᠨᠠᠭᠤᠨ ᠲᠠᠭᠠᠨᠠᠭᠤᠨ ᠲᠠᠭᠠᠨᠠᠭᠤᠨ ᠲᠠᠭᠠᠨᠠᠭᠤᠨ ᠲᠠᠭᠠᠨᠠᠭᠤᠨ

# 内蒙古自治区人力资源和社会保障厅文件

内人社发〔2013〕142号

## 关于修订工伤保险辅助器具配置目录的通知

各盟市人力资源和社会保障局，满洲里市、二连浩特市人力资源和社会保障局，区直工伤保险统筹各单位：

为进一步贯彻落实《工伤保险条例》，规范工伤保险辅助器具配置管理工作，提高工伤保险服务水平，根据人力资源和社会保障部《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)精神，自治区人力资源和社会保障厅在广泛征求各盟市工伤保险经办机构和辅助器具配置机构意见的基础上，组织劳动能力鉴定医疗专家对《内蒙古自治区工伤保险辅助器具配置目录》进行了修订和完善，现印发给你们。

本通知自下发之日起实施。《内蒙古自治区工伤职工配置辅助器具管理办法（试行）》规定的内蒙古自治区工伤职工配置辅助器具项目及工伤保险辅助器具配置限额标准同时作废。

附：内蒙古自治区工伤保险辅助器具配置目录

内蒙古自治区人力资源和社会保障厅

2013年12月5日

---

内蒙古自治区人力资源和社会保障厅办公室      2013年12月5日印发

# 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
一、假 肢（19项）									
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前臂截肢者	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上臂截肢者	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
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

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
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	组件式髌离断假肢	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	适用于髌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	8000	3	30
19	10019	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	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、鹤颈、扣眼等畸形及术后	700	2	
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、手指牵缩畸形、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	

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
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	
33	20014	硬性围腰(范国强建议取消)	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	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	

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
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	
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	髌外展矫形器	具	采用定位盘锁定式髌铰链, 腰骶部和大腿部采用加有软衬的塑料围托。	限制髌关节内收、外展, 但在设定范围内自由屈曲、伸展, 对髌关节起到支撑、固定和限制作用。	适用于髌关节脱位整复后固定, 髌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	
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	

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
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	
<b>四、其他辅助器具（14项）</b>									
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	
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	



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
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: 镍铬合金、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	