

## 附件

## 天津市工伤职工辅助器具配置项目和支付限额目录

编号	类型	名称	单位	主要部件或材料要求	功能	适用范围	支付限额	年限
一、假肢（24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者或多个手指缺损，每增加一指增加500元	800	1
10002		部分手假肢（美容手套）	只	硅胶，仿真定制，内带填充物	弥补外观缺损	适用于掌骨截肢	3500	1
10003	腕离断假肢	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	5000	4
10004		索控式腕离断假肢	具	标准机械手、硅胶手套，定制接受腔及肩背带	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	8000	4
10005		腕离断肌电假肢	具	单自由度肌电手、硅胶手套，定制双层树脂接受腔，进口树脂材料	电动力源，肌电信号控制假手的开、闭	适用于双侧截肢或残肢肌电信号达标的腕部截肢者	26000	4
10006	前臂假肢	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	6500	4
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，腕关节可被动旋转	适用于前臂截肢者	9000	4
10008		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，进口树脂材料	电动力源，肌电信号控制假手开、闭，腕关节被动屈曲或旋转	适用于双侧截肢或肌电信号达标的截肢者	16000	4
10009		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	10000	4

10010	肘 离 断 假 肢	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	12000	4
10011		肘离断肌电假肢	具	单自由度肌电手、肌电肘关节、硅胶手套，定制双层树脂接受腔，进口树脂材料	电动力源，肌电信号控制假手开、闭，腕关节被动屈曲或旋转，肌电控制肘关节屈伸。	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	29000	4
10012	上 臂 假 肢	装饰性上臂假肢	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上臂截肢者	12000	4
10013		索控式上臂假肢	具	标准机械手、硅胶手套，机械肘关节，定制接受腔及肩背带	牵引索控制假手开、闭和肘屈、伸功能	适用上臂截肢者	14000	4
10014		上臂肌电假肢	具	单自由度肌电手、肌电肘关节、硅胶手套，定制双层树脂接受腔，进口树脂材料	电动力源，肌电信号控制假手开、闭，腕关节被动屈曲或旋转，肌电控制肘关节屈伸	适用于双侧截肢或肌电信号达标的上臂截肢者	27000	4
10015	肩 离 断 假 肢	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	15000	4
10016		肩离断肌电假肢		肌电控制双自由度、定制双层树脂接受腔	电动力源，肌电信号控制假手开、闭，腕关节被动屈曲或旋转，肌电控制肘关节屈伸	适用于肩关节离断或上臂残肢过短，且肌电信号达标的截肢者	31000	4
10017		部分足假肢（半足）	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	5000	2
10018		赛姆假肢（踝离断）	具	树脂接受腔、专用赛姆脚（踝离断）	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	16000（进口树脂材料） 13500（国产树脂材料）	4
10019		组件式小腿假肢	具	树脂接受腔，单轴动踝脚，钛合金连接件	代偿行走和站立功能	适用于小腿截肢者	16000（进口树脂材料） 13000（国产树脂材料）	4

10020		组件式膝离断假肢	具	树脂接受腔，专用膝离断关节，储能脚，钛合金连接件	代偿行走和站立功能	适用于膝关节离断者	32000（进口树脂材料） 28500（国产树脂材料）	4
10021		组件式大腿假肢	具	树脂接受腔，气压膝关节，储能脚，钛合金连接件	代偿行走和站立功能	适用于大腿截肢者	38000（进口树脂材料） 35000（国产树脂材料）	4
10022		组件式髌离断假肢	具	树脂接受腔，专用髌关节，气压膝关节，储能脚，钛合金连接件	代偿行走和站立功能	适用于髌关节离断或大腿残肢极短的截肢者	45000（进口树脂材料） 41000（国产树脂材料）	4
10023		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、疤痕肤质、糖尿病、脉管炎、大小腿极短残肢的截肢者（残肢小于5cm）	4000	1
10024		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、疤痕肤质、糖尿病、脉管炎、大小腿极短残肢的截肢者	2500	4

## 二、矫形器（25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	适用于指骨骨折及韧带损伤术后固定	120	伤后一次性使用
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	360	伤后一次性使用
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	320	伤后一次性使用
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	590	伤后一次性使用

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	380	伤后一次性使用
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	720	伤后一次性使用
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	1600	伤后一次性使用
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	2000	伤后一次性使用
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	2480	伤后一次性使用
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	400	2
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	1580	伤后一次性使用
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	1800	伤后一次性使用
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	1800	伤后一次性使用
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	1000	伤后一次性使用
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	480	1.5
20016		矫形鞋(单、棉各一双)	两双	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	4800	2

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	380	伤后一次 性使用
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	1280	1
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	2310	伤后一次 性使用
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	2340	伤后一次 性使用
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	1600	伤后一次 性使用
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	4800	伤后一次 性使用
20023		截瘫行走矫形器（高位）	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	适用于第四胸椎至第十一胸椎截 瘫，上肢功能良好的伤残者	38000	3
20024		截瘫行走矫形器（低位）	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	适用于第十二胸椎以下截瘫，上 肢功能良好的伤残者	20000	3
20025		胸廓（肋骨）矫形器	套	成品，加厚棉布、弹性布、铝板 、丝光棉、无纺布、海绵等	对胸廓整体或骨折部位的加压 固定保护	适用于单根或多根肋骨骨折、连 枷胸、胸部术后	590	伤后一次 性使用

### 三、生活类辅助器具（16项）

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	2000	2
-------	--	-------	---	--	-----------------------------	---------------	------	---

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	适用于双侧膝以上截肢及截瘫，需长时间乘坐轮椅者	2500	2
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（下蹲困难者）	600	3
30004	拐杖	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	240	2
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	260	2
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	150	3
30007	助行器	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	360	4
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	400	4
30009	轮椅	普通轮椅	辆	铝合金车架，快拆卸结构驱动轮，作为高度可调，活动副手侧板及腿部支撑	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	2800	5
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	1000	5
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（适用于胸4以上截瘫及重度脑瘫者）	3200	5
30012		手摇/电动三轮车	辆	包括双手前摇和单手平摇两种方式操控三轮车，或电动操控，设有倒档，车架为钢质	车用电池自配置第二年起每年更换一次（980元）	适用于双侧踝以上截肢及截瘫，且上肢健全具有相应体力的伤残者	4000	5
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	200	4

30014		制氧机	台	分子筛膜制氧, 3升以上流量, 面罩、导管等附件齐全	辅助呼吸系统损伤者院外吸氧	适用于二期以上尘肺患者及职业性肺部疾患合并呼吸衰竭者	3500	4
30015		护理床	个	钢制, 海绵床垫, 带护栏, 可双摇	辅助护理长期卧床患者	适用于胸4以上高位截瘫及全瘫者	1800	4
30016		一次性护理垫(纸尿裤)	年度	成品	辅助护理长期卧床, 大小便失禁患者	适用于截瘫、全瘫合并大小便失禁者	2000	1

#### 四、其他辅助器具(18项)

40001	助听器	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	9000	4
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	9000	4
40003		耳道式助听器	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81dB (HL) 的听力伤残人员	9000	4
40004		骨导助听器	台	电子产品, 综合材料	用于传导性听力损失但有正常骨传导听力者	适用于外耳道狭窄、外耳道闭锁、耳廓畸形等不适用气导助听器者	27800	4
40005		光学助视器(眼镜、三棱镜)	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	1500	3
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	3000	4
40007		假鼻	只	定制, 硅胶	弥补鼻部缺陷	适用于鼻部缺损者	3600	3
40008		假耳	只	定制, 硅胶	弥补耳部缺陷	适用于耳部缺损者	1200	3
40009		假乳房	只	成品, 硅胶	弥补乳房缺陷	适用于乳房缺损者	1000	3
40010		弹力护膝	个	成品	保护受损伤的膝关节	适用于关节积液及膝关节周围软组织损伤	600	3
40011		全足缓冲垫	个	成品	保护足底损伤的软组织	适用于足底软组织损伤	600	2

40012		假发	2套	人造假发	弥补缺发或无发缺陷	适用于整体毛发缺损者	2000	3
40013	假牙	全口假牙	件	复合树脂牙、塑料基托、铸造金属基托（钴铬合金）	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	适用于上颌及下颌牙齿全部缺失者	8350	6
40014		半口假牙	件	复合树脂牙、塑料基托、金属弯制卡环 铸造金属基托及卡环（钴铬合金）	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	适用于上颌或下颌半口缺失者	4300	6
40015		假牙	颗	烤瓷冠、金属基托	代替缺失牙齿及相关组织，恢复咀嚼、发音、美观功能	适用于上颌或下颌牙齿部分牙缺失。由鉴定专家根据临床实际决定配置单位或数量	1850	6
40016		假牙桩核	颗	烤瓷冠、金属基托、钴铬合金桩核	代替缺失牙齿及相关组织，恢复咀嚼、发音、美观功能	适用于上颌或下颌牙齿部分牙缺失。由鉴定专家根据临床实际决定配置单位或数量	1200	6
40017		假牙（固定桥）	颗	烤瓷冠、金属基托、钴铬合金烤瓷固定桥	代替缺失牙齿及相关组织，恢复咀嚼、发音、美观功能	适用于上颌或下颌牙齿部分牙缺失。由鉴定专家根据临床实际决定配置单位或数量。每增加一颗，增加1200元，以此类推	4450 (缺失1颗+固定桥)	6
40018		假牙（活动义齿）	颗	烤瓷冠、金属基托、钴铬合金支架、复合树脂牙	代替缺失牙齿及相关组织，恢复咀嚼、发音、美观功能	适用于上颌或下颌牙齿部分牙缺失。由鉴定专家根据临床实际决定配置单位或数量。每增加一颗，增加100元，以此类推	2350 (缺失1颗)	6

