

附件 1

残疾军人康复辅助器具配置目录

产品编号	名称	单位	主要技术要求	适用范围	使用年限(年)
一、假肢(30项)					
10001	单指假手指	个	硅胶,定制仿真手指,可辅助持物。	适用于单手指缺损,弥补外观缺损。	1
10002	装饰性假手	只	硅胶,定制仿真,可辅助持物。	适用于掌骨远、近端截肢,弥补外观缺损。	2
10003	装饰性腕离断假肢	具	装饰被动功能手、硅胶手套,定制接受腔,可辅助持物。	适用于不能穿戴功能性假肢的腕部截肢,弥补外观缺损。	3
10004	索控机械式腕离断假肢	具	机械手、硅胶手套,利用牵引索控制假手开、闭,能主动持物。定制双层树脂接受腔及肩背带。	适用于不能安装机电假肢的腕部截肢。	3
10005	肌电手腕离断假肢	具	单自由度肌电手、硅胶手套,肌电信号控制假手的开、闭,能主动持物。定制双层树脂接受腔。	适用于残肢肌电信号达标的腕部截肢。	3
10006	装饰性前臂假肢	具	装饰被动功能手、硅胶手套,可辅助持物。定制双层树脂接受腔。	适用于不能穿戴功能性假肢的前臂截肢,弥补外观缺损。	3
10007	索控机械式前臂假肢	具	机械手、硅胶手套,利用牵引索控制假手开、闭,能主动持物,腕关节被动屈伸或旋转。定制双层树脂接受腔及肩背带。	适用于不能安装机电假肢的前臂截肢。	3
10008	单自由度肌电手前臂假肢	具	单自由度肌电手、硅胶手套,肌电信号控制假手开、闭,能主动持物,定制双层树脂接受腔,能主动持物。	适用于肌电信号达标的长前臂截肢。	3
10009	双自由度肌电手前臂假肢	具	双自由度比例控制肌电手、硅胶手套,肌电信号控制假手的开、	适用于肌电信号达标的中、短前臂截肢。	3

			闭和腕关节屈、伸（或旋转），能主动持物。定制双层树脂接受腔。		
10010	装饰性肘离断假肢	具	装饰被动功能手、硅胶手套、可辅助持物。定制双层树脂接受腔。	适用于不能穿戴功能性假肢的肘部和前臂极短残肢截肢，弥补外观缺损。	3
10011	索控机械式肘离断假肢	具	机械手、硅胶手套，能主动持物，铰链式肘关节。牵引索控制假手开、闭和肘关节屈、伸。定制双层树脂接受腔及肩背带。	适用于不能安装肌电假肢的肘部截肢。	3
10012	装饰性上臂假肢	具	装饰被动功能手、硅胶手套、可辅助持物。标准假肢组件，定制双层树脂接受腔及肩背带。	适用于不能穿戴功能性假肢的上臂截肢，弥补外观缺损。	3
10013	索控机械式上臂假肢	具	机械手、硅胶手套，能主动持物，机械肘关节。牵引索控制假手开、闭和肘关节屈、伸。定制双层树脂接受腔及肩背带。	适用于不能安装肌电假肢的上臂截肢。	3
10014	双自由度肌电手电动肘上臂假肢	具	双自由度肌电手、硅胶手套、电动肘关节，肌电信号控制假手开、闭，腕关节被动屈曲或旋转，肘关节电动屈伸，定制双层树脂接受腔。	适用于肌电信号达标的上肢截肢。	3
10015	装饰性肩部假肢	具	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，可辅助持物。	适用于肩部截肢，弥补外观缺损。	3
10016	足套式假半足	具	取型，制作足套式假半脚。	适用于跗骨近端截肢，补缺并改善行走功能。	3
10017	足部假肢（包括赛姆假肢）	具	采用树脂接受腔、低踝假脚。	适用于踝部包括塞姆截肢，代偿行走和站立功能。	3
10018	小腿假肢接受腔	具	碳纤增强、树脂或热塑材料接受腔，凝胶内衬套。	适用于中、短小腿截肢。	3
10019	组件式小腿假肢	具	碳纤增强、树脂或热塑材料接受腔，凝胶内衬套。根据截肢者情况选择钛合金、铝合金、碳纤维材料连接件和弹力脚、储能脚、万向踝脚。	适用于小腿截肢，弹力和储能脚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。万向踝脚适用于不平路行走。	3
10020	组件式膝部假肢	具	碳纤增强、树脂或热塑材料接受腔，EVA内衬套。气压膝关节。根据截肢者情况选择钛合金、铝合金、碳纤维材料连接件和弹力脚、储能脚、万向踝脚。	适用于膝部截肢，弹力和储能脚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。万向踝脚适用于不平路行走。	3
10021	大小腿假肢硅胶套（选配件）	只	成品带增强织物硅胶残肢套（不包含锁具），能悬吊和控制假肢。	适用于残肢皮肤瘢痕较多、短残肢、糖尿病和老年人腿部截肢，软化瘢痕、保护残肢。	1

10022	大小腿假肢硅胶套锁具	套	锁住带锁具的硅胶套,起到硅胶套与接受腔连接。	适用于中、短大腿、小腿截肢硅胶套。	3
10023	大腿假肢接受腔	具	四边形大腿接受腔,碳纤维增强、树脂或PP材料制作。	适用于更换接受腔的大腿截肢。	3
10024	组件式大腿假肢	具	碳纤维增强、树脂或PP接受腔,液压膝关节。根据截肢者情况选择钛合金、铝合金、碳纤维材料连接件和弹力脚、储能脚、万向踝脚。	适用于大腿截肢,单轴膝关节运动性较好,多轴膝关节稳定性好;使用弹力和储能脚行走时减少体力消耗,更符合健肢步幅和频率。万踝脚适应不平路行走。	3
10025	组件式髋部假肢	具	碳纤维增强、树脂或PP接受腔,多轴膝关节。根据截肢者情况选择钛合金、铝合金、碳纤维材料连接件和静、动踝假脚。	适用于髋部截肢,具有行走和站立功能。	3
10026	假眼	只	新型高分子材料,定制。	适用于眼球缺损,弥补眼球缺陷。	4
10027	假鼻	只	硅胶,取型制作。	适用于鼻部缺损,弥补鼻部缺陷。	3
10028	假耳	只	硅胶,取型制作。	适用于耳部缺损,弥补耳部缺陷。	3
10029	假乳房	只	硅胶,成品。	适用于乳房缺损,弥补乳房缺陷。	3
10030	假发	只	人造假发。	适用于局部或整体毛发缺损,弥补缺发或无法缺陷。	3
二、矫形器(40项)					
20001	手指固定托	只	低温板材。	适用于指骨骨折及术后,固定手指。	1
20002	手指动态矫形器	具	聚乙烯板材、金属条、弹性装置。	适用于指骨骨折后期、矫正手指槌状、鹅颈、扣眼等畸形及术后手指功能恢复锻炼。	1
20003	掌指静态矫形器	具	聚乙烯高温板材、低温板材、金属或织物。	适用于指骨近节骨折及术后,掌指关节固定保护。	2
20004	掌指动态矫形器	具	热塑板材、金属条、弹性装置。	适用于指骨近节骨折、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手指伸展和屈曲功能恢复锻炼。	1
20005	腕手静态矫形器	具	热塑板材,固定带,保持功能位或中立位。	用于掌腕部骨折、腕部损伤及术后固定。	2
20006	腕手动态矫形器	具	热塑板材,金属条,弹性装置。	适用于桡神经损伤及术后固定。辅助掌指关节与拇指的伸展和屈曲,功能恢复与锻炼。	1
20007	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病症。	2
20008	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。	2
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,	适用于用于前臂骨折及术后保护、固定。	1

			限制前臂旋前旋后。		
20010	上臂（肩肘） 矫形器	具	热塑板材，可以带或不带肩关节、肘关节为铰链。	适用于上臂骨折及术后固定。	1
20011	全臂（肩肘腕手） 矫形器	具	弹性护带、固定带。控制肩、肘、腕、手关节固定于功能位。	适用于上肢创伤和术后的保护固定。	1
20012	肩锁关节脱位 用矫形器	具	由肘托板、肩带、胸廓带等组成，成品，使肩胛骨抬起（整个锁骨下降），限制肩外展，防止肩关节再脱位。	适用于肩锁关节脱位整复后的固定。	1
20013	肩外展矫形器 （肩外展支架）	具	热塑板，泡沫衬材，金属件，成品，可调式。	适用于肩关节及肱骨骨折、臂丛神经损伤及术后固定。	1
20014	平衡式前臂矫形器（BFO）	具	热塑板，泡沫衬材，金属件，成品，安装在轮椅上使用。	适用于 C4 以上神经损伤，肩、肘屈伸肌力为 1-2 级以上，能稳定坐在轮椅上的四肢麻痹者，辅助障碍者上肢运动，如吃饭、喝水等。	1
20015	颈托	个	成品，减轻颈椎的负荷，控制颈椎活动。	适用于预防颈椎损伤和轻度颈损伤及术后。	1
20016	颈胸矫形器	具	热塑板材，定制。	适用于颈椎的术后固定。	1
20017	胸腰骶矫形器	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。	1
20018	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
20019	硬性围腰	具	半硬性塑料制成的框架式背托，腹部压垫，两侧采用弹性束紧带，加强胸腰部支撑，增强腹压，减轻脊柱负担，稳定脊柱。	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。	1
20020	弹性围腰	件	弹性针织品，成品，增强腹压以减轻腰骶椎负担。	适用于腰骶部软组织损伤、腰肌劳损、腰椎间盘突出，对腰椎起支撑、保护作用，以及软骨骨性损伤的预防和保守治疗。	1
20021	矫形鞋垫	双	硅胶成品或 EVA 订制。	适用于纵弓塌陷、跖骨病变、根骨刺痛等，支撑足纵弓或横弓，减轻疼痛。	1
20022	矫形鞋	双	牛皮、订制。	适用于下肢不等长及足部缺损、畸形的补高、补缺或矫治。	1
20023	单小架鞋	双	鞋面围头层牛面皮，胶底，牛带皮膛底，铝合金支条。	适用于下肢不等长及足部缺损、畸形的补高、补缺或矫治。	1
20024	双小架鞋	双	鞋面围头层牛面皮，胶底，牛带皮膛底，铝合金支条。	适用于下肢不等长及足部缺损、畸形的补高、补缺或矫治。	1
20025	单大架鞋	双	鞋面围头层牛面皮，胶底，牛带皮膛底，铝合金支条。	适用于下肢不等长及足部缺损、畸形的补高、补缺或矫治。	1

20026	双大架鞋	双	鞋面围头层牛面皮, 胶底, 牛带皮膛底, 铝合金支条。	适用于下肢不等长及足部缺损、畸形的补高或缺或矫治。	1
20027	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。	适用于踝关节不稳定和矫正足内、外翻畸形, 限制踝关节运动, 保持足内外侧的稳定。	2
20028	免荷式踝足矫形器	具	聚丙烯板材, 取型制作, 髌韧带承重式。	适用于小腿外伤及术后, 限制踝关节活动, 减轻足部和小腿负重。	3
20029	膝踝足矫形器	具	聚乙烯板材, 金属支条, 取型制作。	适用于大腿、小腿骨折或神经损伤及术前、术后。固定膝关节、踝关节或矫正畸形。	1
20030	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。	适用于踝足部及偏瘫、截瘫在急性期和康复期的治疗。	1
20031	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。	适用于大腿、小腿骨折或神经损伤恢复期功能锻炼及术后, 控制膝关节活动范围。	1
20032	膝踝足矫形器	只	聚乙烯高温板材或低温板材。	适用于胫腓骨或膝部骨折, 固定踝关节于功能位。	1
20033	膝矫形器	只	聚乙烯板材, 取型制作。	适用于大腿、小腿骨折或神经韧带损伤及畸形和术后, 固定下肢, 矫正畸形, 帮助恢复膝关节功能。	1
20034	膝踝足矫形器	只	聚乙烯板材, 金属支条, 取型制作。	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, 固定膝、踝关节。	1
20035	髌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髌铰链连接组成, 取型制作, 用坐骨支撑体重。	适用于大腿骨折、股骨头坏死、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, 腰骶部辅助固定。	1
20036	单侧髌人字矫形器	具	聚乙烯高温板材或低温板材。	适用于大腿骨、骨股胫骨折及术后。	1
20037	双侧髌人字矫形器	具	聚乙烯高温板材或低温板材。	适用于双侧大腿骨、骨股胫骨折及术后。	1
20038	髌膝踝足矫形器	只	聚丙烯板材, 金属支条, 取型制作, 膝关节和踝关节根据医生要求是否可以活动。	适用于大腿骨折或神经损伤及术后。	1
20039	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, 但可以在设定范围内自由屈曲、伸展。	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, 对髌关节起到支撑、固定和限制作用。	1
20040	截瘫行走矫形器	副	聚丙烯板材, 取型制作。	适用于胸腰部截瘫, 帮助截瘫病人站立或近距离行走。	1
三、移动辅助器具 (12 项)					

30001	腋支撑拐⑤	副	不锈钢或铝合金。	适用于下肢支撑能力较差，上肢不能够控制肘拐的，以此减轻下肢承重，获得辅助支撑力，提高行走的稳定性。	4
30002	肘支撑拐	只	不锈钢或铝合金。	适用于下肢支撑能力较差，上肢能够控制肘拐，以此减轻下肢承重，获得辅助支撑力，提高行走的稳定性。	4
30003	手杖	只	金属制品。	适用于有一定平衡能力的下肢有功能障碍和体弱，提高行走的稳定性。	4
30004	助行器（室内型）	只	铝合金。	适用于上肢有提握功能的下肢有功能障碍室内康复锻炼。减轻下肢承重，获得辅助支撑力，提高行走的稳定性。	4
30005	轮式助行器（带座）	个	铝合金材质，具有助行架功能，有收纳袋，可以让使用者坐下休息，有制动功能。	外出时使用，针对不需借助轮椅的伤残。用前臂支撑，辅助行走和行走训练。	4
30006	移乘架（包括移乘板）	辆	轮式结构，可自由移位，带有电动升降的悬吊架。	帮助护理人员移动重症残疾人。	4
30007	偏瘫轮椅	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。	3
30008	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。	适用于上肢功能正常，下肢功能障碍。室外较长距离移动的代步工具。	3
30009	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。	适用于上肢功能正常，下肢功能障碍。在室内或住房周边活动的代步工具。	3
30010	道路型电动三轮轮椅车	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。以蓄电池为能源、直流驱动，每次充电后可行驶 40 公里，最大时速为 15km/h。	适用于上臂功能和操作意识正常的下肢功能障碍。适合在道路上远距离行驶。	3
30011	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，每次充电后可行驶 40 公里，最大时速为 15km/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，适合在道路上远距离行驶。	3
30012	盲杖	个	塑料，碳纤或金属等，成品。	适用于视力残疾。引导视力残疾人行走。	3
四、生活自理类辅助器具（7项）					

40001	站立架	个	钢管, 脚轮, 成品。	适用于截瘫患者站立训练。帮助截瘫患者站立, 有利于患者改善微循环, 减少并发症发生。	5
40002	护理床	张	钢制, 海绵床垫。	适用于四肢瘫或高位截瘫。辅助护理长期卧床大小便失禁病人。	7
40003	防褥疮床垫	个	橡塑气囊。	适用于长期卧床的肢体障碍。由气囊支撑体重, 增加接触面积和分散压力。	3
40004	防褥疮坐(靠)垫	个	橡塑气囊。	适用于偏瘫、截瘫, 配合轮椅用于经常保持坐位的肢体障碍。由气囊支撑体重, 增加接触面积和分散压力。	2
40005	供氧器(制氧机)	台	呼吸罩: 由硅胶制的鼻口呼吸面罩、导管、气囊及气阀、氧气袋构成(使用年限1年)。供氧机: 由储氧瓶(袋)或氧气发生器(包括从周围空气浓缩氧气的装置)、流量调节阀、压力表、导管和鼻塞等构成。	适用于各种原因导致呼吸困难及各种原因导致缺氧的障碍。通过建立人工通道和不断挤压气囊来进行人工呼吸, 提供较高浓度的氧气。	5
40006	坐便辅助器	只	金属、塑料, 成品。	适用于行动不方便的。如厕辅助作用。	3
40007	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。	3
五、信息交流辅助器具(4项)					
50001	耳背式助听器	个	电子产品, 综合材料。	适用于听力损失大于90dB的听力伤残人员。用于听力残疾人补偿听力。	6
50002	耳内式助听器	个	电子产品, 综合材料。	适用于听力损失小于90dB的听力伤残人员。用于听力残疾人补偿听力。	6
50003	耳道式助听器	个	电子产品, 综合材料。	适用于听力损失小于81dB的听力伤残人员。用于听力残疾人补偿听力。	6
50004	光学助视器	个	眼镜式或台式, 光学镜片。	适用于低视力者, 具有放大功能, 放大数倍固定。	5
六、其他辅助器具(3项)					
60001	失禁报警器	台	机电产品, 排尿、排便报警。	适用于长期卧床不能自理的人。	5
60002	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。	3
60003	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。	3

附件 2

残疾军人康复辅助器具配置更换维修审批表

姓名		残疾 性质		残疾 等级		(照片黏 贴处)
身份证号			联系 电话			
家庭住址						
伤残情形						
器具名称						
业务类别	初次配置 <input type="checkbox"/> 维 修 <input type="checkbox"/> 更 换 <input type="checkbox"/>					
配置维修 更换原因						
县级退役 军人部门 意见	<p style="text-align: right;">(盖章)</p> <p style="text-align: center;">负责人签字: 年 月 日</p>					
市级退役 军人部门 意见	<p style="text-align: right;">(盖章)</p> <p style="text-align: center;">负责人签字: 年 月 日</p>					

备注: 此表一式两份, 市、县两级退役军人部门各留一份存档。

附件 3

残疾军人康复辅助器具配置更换维修通知书

_____县（市、区）退役军人事务局：

请根据《山东省残疾军人康复辅助器具配置实施办法》，你县（市、区）残疾军人_____申请配置（维修、更换）康复辅助器具_____已审批通过，请在 5 个工作日内告知申请人（或利害关系人）审批结果，并组织做好相关工作。

_____退役军人事务局（章）

年 月 日

备注：此“通知书”同时抄送康复辅助器具配置机构。

.....加.....盖.....骑.....缝.....章.....

存 根

县（市、区）：_____ 姓名：_____

器具名称：_____

业务类别： 初次配置 维 修 更 换

年 月 日

备注：此存根由市级退役军人事务部门留存。