第二部分 项目需求书

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(33项)		
10001	单指假手指	个	硅胶,定制仿真手指,可辅助持物。标准符合《装饰性上肢假肢部件》(MZ/T220—2024)。	适用于单手指缺损,弥补外观缺损。	1
10002	装饰性假手	只	硅胶,定制仿真假手,可辅助持物。标准符合《装饰性上肢假肢部件》(MZ/T220-2024)。		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。标准符合《装饰性上肢假肢部件》(MZ/T220-2024)。	适用十个配金戴用配件假股的脚部藏版	3
10004	索控机械式腕离断假肢	具	机械假手、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。标准符合《电动上肢假肢部件》(GB/T 18027—2021)。	(美国工 <u>工</u> 化	3

产品编号	名称	单位	主要技术要求	适用范围	使用年限(年)
10005	肌电手腕离断假肢	具	单自由度肌电假手、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。标准符合《电动上肢假肢部件》(GB/T 18027—2021)。	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	装饰被动功能假手、硅胶手套,可辅助持物。 定制双层树脂接受腔。标准符合《装饰性上肢假肢部件》(MZ/T220—2024)。	法用工不能复制功能处理时的前辟	3
10007	索控机械式前臂假肢	具	机械假手、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。标准符合《电动上肢假肢部件》(GB/T 18027—2021)。	适用于不能安装肌电假肢的前臂截肢。	3
10008	单自由度肌电手前臂假 肢	具	单自由度肌电假手、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。标准符合《电动上肢假肢部件》(GB/T 18027-2021)。		3
10009	双自由度肌电手前臂假 肢	具	双自由度比例控制肌电假手、硅胶手套, 肌电信号控制假手开、闭和腕关节屈、 伸(或旋转),能主动持物。定制双层树脂 接受腔。标准符合《电动上肢假肢部件 》(GB/T 18027 —2021)。		3

产品编号	名称	单位	主要技术要求	适用范围	使用年限(年)
10010	装饰性肘离断假肢	具	装饰被动功能假手, 硅胶手套, 可辅助持物。定制双层树脂接受腔。标准符合《装饰性上肢假肢部件》(MZ/T 220—2024)。		3
10011	索控机械式肘离断假肢	具	机械假手、硅胶手套,铰链式肘关节,能主动持物。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。标准符合《电动上肢假肢部件》(GB/T 18027 —2021)。	适用于不能安装肌电假肢的肘部截	3
10012	装饰性上臂假肢	具	装饰被动功能假手、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。标准符合《装饰性上肢假肢部件》(MZ/T 220—2024)。		3
10013	索控机械式上臂假肢	具	机械假手、硅胶手套,机械肘关节,能主动持物。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。标准符合《电动上肢假肢部件》(GB/T 18027-2021)。		3
10014	双自由度肌电手电动时 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 屈伸 或旋转,肘关节电动屈伸,定制双 层树脂接受腔。标准符合《电动上肢假肢 部件》(GB/T 18027-2021)。	适用于肌电信号达标的上肢截肢。	3

产品编号	名称	单位	主要技术要求	适用范围	使用年限(年)
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。标准符合《装饰性上肢假肢部件》(MZ/T220-2024)。	适用于肩部截肢,弥补外观缺损。	3
10016	三自由度肌电手电动肘肩部假肢	具	肩胛胸廓关节和胸锁关节部位截肢后,上肢 该部分的替代装置。主材质为金属合金、硅胶等。标准符合《电动上肢假肢部件》(GB/T 18027—2021)。	适用于补偿肩胛胸廓缺失,生活功能辅助。	3
10017	足套式假半足	具	取型制作。标准符合《假肢下肢假肢的 结构 检验要求和试验方法》(GB/T 18375 —2024)。	适用于跗骨近端截肢,补缺并改善行走功能。	3
10018	足部假肢(包括赛姆假 肢)	具	采用树脂接受腔、低踝假脚,取型制作。 标准符合《假肢下肢假肢的结构检验要 求和试验方法》(GB/T 18375—2024)。	适用于踝部包括赛姆截肢,代偿行走和站立功能。	3
10019	小腿假肢接受腔	具	碳纤增强、树脂或热塑材料接受腔,凝胶、硅胶或EVA内衬套。标准符合《假肢下肢假肢的结构检验要求和试验方法》(GB/T 18375-2024)。	适用于中、短小腿截肢患者更换接受腔或配置小腿假肢。	3

产品编号	名称	单位	主要技术要求	适用范围	使用年限(年)
10020	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、碳纤材料连接件和弹力脚、储能脚、万向踝脚。标准符合《假肢下肢假肢的结构检验要求和试验方法》(GB/T 18375—2024)、《假肢接受腔内衬套通用要求》(MZ/T 177—2021)。	适用于小腿截肢,代偿行走和站立功能 。	3
10021	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、液压膝关节、智能膝关节。根据截肢者情况选择钛合金、铝合金、碳纤材料连接件和弹力脚、储能脚、万向踝脚。标准符合《组件式小腿假肢》(GB/T 13461 —2008)、《假肢下肢假肢的结构检验要求和试验方法》(GB/T 18375—2024)、《假肢接受腔内衬套通用要求》(MZ/T 177—2021)。	适用于膝部截肢,代偿行走和站立功能 。	3
10022	大小腿假肢硅胶套 (选配件)	只	带增强织物硅胶残肢套(不包含锁具), 能悬吊和控制假肢,成品。标准符合《假 肢接受腔内衬套通用要求》(MZ/T 177— 2021)。	尿病和老年人腿部截肢,软化瘢痕、保	

产品编号	名称	单位	主要技术要求	适用范围	使用年限(年)
10023	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作用,成品。标准符合《假肢接受腔内衬套通用要求》(MZ/T 177—2021)。	与带锁具的假肢硅胶套配合使用。	3
10024	大腿假肢接受腔	具	碳纤增强、树脂或PP材料制作,取型定制。标准符合《假肢接受腔内衬套通用要求》(MZ/T 177—2021)。	适用于大腿截肢者更换接受腔或配置大腿假肢。	3
10025	组件式大腿假肢	具	碳纤增强、树脂或PP材料制作的接受腔,液压膝关节。根据截肢者情况选择钛合金、铝合金、碳纤材料连接件和弹力脚、储能脚、万向踝脚。标准符合《组件式髋部、膝部和大腿假肢》(GB 14722—2008)、《假肢下肢假肢的结构检验要求和试验方法》(GB/T 18375-2024)、《假肢接受腔内衬套通用要求》(MZ/T 1772021)。	适用于大腿截肢,代偿行走和站立功能	3
10026	组件式髋部假肢	具	碳纤增强、树脂或PP材料制作的接受腔,多轴膝关节。根据截肢者情况选择钛合金、铝合金、碳纤材料连接件和静、动踝假脚。标准符合《组件式髋部、膝部和大腿假肢》(GB 14722—2008)、《假肢髋关节结构检验》(GB/T 195432004)、	适用于髋部截肢,具有行走和站立功能 。	3

产品编号	名称	单位	主要技术要求	适用范围	使用年限(年)
			《假肢下肢假肢的结构检验要求和试验方法》(GB/T 18375—2024)、《假肢接受腔内衬套通用要求》(MZ/T 177—2021)。		
10027	假眼	只	新型高分子材料,定制。	适用于眼球缺损,起到装饰性作用。	4
10028	假鼻	只	硅胶,取型制作。	适用于鼻部缺损,起到装饰性作用。	3
10029	假耳	只	硅胶,取型制作。	适用于耳部缺损,起到装饰性作用。	3
10030	假乳房	只	硅胶,成品。	适用于乳房缺损,起到装饰性作用。	3
10031	假发	只	人造假发。	适用于局部或整体毛发缺损, 弥补缺发或无发缺陷。	3
10032	护膝残肢袜	套	纺织物,成品。	适用于定制各类假肢的配件。	1

产品编号	名称	单位	主要技术要求	适用范围	使用年限(年)
10033	毛护套	件	动物皮毛、纺织物,成品。	适用于肢体伤疾患者对伤疾肢体的 保暖,按残肢部位定制。	1
			二、矫形器(40项)		
20001	手指固定托	只	低温板材,取型制作。	适用于指骨骨折及术后,固定手指。	1
20002	手指动态矫形器	具	低温板材、金属条、弹性装置,成品但 可根据患者情况调整。	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,成品但可根据患者情况调整。	适用于指骨近节骨折及术后的掌 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,成品但 可根据患者情况调整。	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,成品但可根据患者情况调整。标准符合《腕矫形器》(GB/T 408382021)。	用于掌腕部骨折、腕部损伤及术后固定,保持功能位或中立位。	2
20006	腕手动态矫形器	具	热塑板材、金属条、弹性装置,成品但可根据患者情况调整。标准符合《腕矫形器》(GB/T 40838—2021)。		1

产品编号	名称	单位	主要技术要求	适用范围	使用年限(年)
20007	对掌矫形器	具	热塑板材,金属条及软衬材,成品但可 根据患者情况调整。	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对掌的病症,使拇指与四指保持在对掌位。	2
20008	夹持矫形器	具	热塑板材,金属条,弹性装置,取型定制 。	适用于手指肌力降低, 腕关节保留功能 , 具有腕驱动持物功能。	2
20009	前臂(肘腕手)矫形器	具	聚乙烯高温板材或低温板材,带或不带 肘关节铰链,取型定制。标准符合《上肢 矫形器的分类及通用技术条件》(GB/T 34410-2017)。	适用于前臂骨折及术后保护、固定,限制前臂旋前旋后。	1
20010	上臂(肩肘)矫形器	具	热塑板材,带或不带肩关节、肘关节铰链,取型定制。标准符合《上肢矫形器的分类及通用技术条件》(GB/T 34410—2017)。		1
20011	全臂(肩肘腕手)矫形器	具	弹性护带、固定带,成品。标准符合《 上肢矫形器的分类及通用技术条件》 (GB/T 34410-2017)。	适用于上肢创伤和术后的保护固定,控制肩、肘、腕、手关节固定于功能位。	1
20012	肩锁关节脱位用矫形器	具	由肘托版、肩带、胸廓带等组成,成品。 标准符合《上肢矫形器的分类及通用技术条件》(GB/T34410—2017)。		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。标准符合《支条式肩外展矫形器》 (GB/T 39890—2021)。	适用于肩关节及肱骨骨折、臂丛神经损 伤及术后固定。	1

产品编号	名称	单位	主要技术要求	适用范围	使用年限(年)
20014	平衡式前臂矫形器 (BF0)	具	热塑板,泡沫衬材,金属件,成品,安装在轮椅上使用。标准符合《上肢矫形器的分类及通用技术条件》 (GB/T34410-2017)。	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 上的四肢麻痹患者,辅助进行上肢运 动,如吃饭、喝水等。	1
20015	颈托	个	塑料材质,成品。标准符合《颈部矫形器》(GB/T 37112—2018)。	适用于预防颈椎损伤和轻度颈损伤及 术后固定,减轻颈椎的负荷,控制颈椎 活动。	1
20016	颈胸矫形器	具	热塑板材,取型制作。标准符合《颈胸 矫形 器》(GB/T39871—2021)。	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。标准符合《脊柱 矫形器的分类及通用技术条件》(GB/T 19544-2004)。	适用于颈胸腰椎损伤及术前、术后,用于减轻颈胸腰椎的负荷,固定颈胸腰椎。	1
20018	脊柱过伸矫形器	具	主要采用金属支条或高强度热塑板材制造,框架式结构,成品但可根据患者情况调整。标准符合《脊柱过伸矫形器》(GB/T 39886—2021)。	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,用于控制或矫 正胸腰椎后凸畸形。	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,成品但可根据患者情况调整。	适用于腰胸部软组织损伤、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,用于加强胸腰部支撑,增强腹压、减轻脊柱负担,稳定脊柱。	1
20020	弹性围腰	件	弹性针织品,成品。标准符合《腰部矫 形器弹力腰围》(GB/T 41839-2022)。	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	1

				保守治疗,用于增强腹压以减轻腰骶 椎负担。	
产品编号	名称	单位	主要技术要求	适用范围	使用年限(年)
20021	矫形鞋垫	双	硅胶成品或EVA, 定制。	适用于纵弓塌陷,跖骨病变、根骨刺痛等, 支撑足纵或横弓,减轻疼痛。	1
20022	矫形鞋	双	主要牛皮材质制作,定制。标准符合《娇 形鞋要求与测试方法》(GB/T 43416— 2023)。	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	鞋面围头层牛皮面、胶底,牛带皮膛底,铝合金支条,定制。	适用于下肢不等长及足部缺损、畸形的 补高、补缺或矫治。	1
20024	双小架鞋	双	鞋面围头层牛皮面、胶底,牛带皮膛底,铝合金支条,定制。	适用于下肢不等长及足部缺损、畸形的 补高、补缺或矫治。	1
20025	单大架鞋	双	鞋面围头层牛皮面、胶底,牛带皮膛底,铝合金支条,定制。	适用于下肢不等长及足部缺损、畸形的 补高、补缺或矫治。	1
20026	双大架鞋	双	鞋面围头层牛皮面、胶底,牛带皮膛底,铝合金支条,定制。	适用于下肢不等长及足部缺损、畸形的 补高、补缺或矫治。	1
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,成品但可根据患者情况调整。标准符合《踝足矫形器》(GB/T39868—2021)。	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。	

产品编号	名称	单位	主要技术要求	适用范围	使用年限(年)
20028	免荷式踝足矫形器	具	聚丙烯板材,髌韧带承重式,取型制作。标准符合《踝足矫形器》(GB/T 39868—2021)。		3
20029	膝踝足矫形器(腿部骨 折)	具	聚乙烯板材,金属支条,取型制作。标准符合《下肢矫形器的分类及通用技术条件》(GB/Z 41083—2021)。	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	碳纤维主体,尼龙拉带,复布海绵衬垫,成品但可根据患者情况调整。标准符合《踝足矫形器》(GB/T 39868—2021)。	适用于偏瘫或截瘫患者急性期、康复期的踝足部治疗。	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。标准符合《下肢矫形器的分类及通用技术条件》(GB/Z 41083—2021)。	适用于大腿、小腿骨折或神经损伤恢 复期功能锻炼及术后固定,控制膝关 节活动范围。	1
20032	膝踝足矫形器 (胫腓骨或膝部骨折)	只	聚乙烯高温板材或低温板材,取型制作。标准符合《下肢矫形器的分类及通用技术条件》(GB/Z 41083-2021)。	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。标准符合《下 肢矫形器的分类及通用技术条件》(GB/Z 41083—2021)。	适用于大腿、小腿骨折或神经韧带损伤 及术后,膝关节畸形,固定下肢,矫正 畸形,帮助恢复膝关节功能。	

产品编号	名称	单位	主要技术要求	适用范围	使用年限(年)
20034	膝踝足娇形器(下肢瘫)	只	聚乙烯板材,金属支条,取型制作。标准符合《下肢矫形器的分类及通用技术条件》(GB/Z 41083—2021)。	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,用 于固定膝、踝关节。	1
20035	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链接组成,取型制作。标准符合《下肢矫形器的分类及通用技术条件》(GB/Z 41083—2021)。	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,用于腰 骶部辅助固定。	
20036	单侧髋人字矫形器	具	聚乙烯高温板材或低温板材,取型制作。标准符合《下肢矫形器的分类及通用技术条件》(GB/Z 41083—2021)。	适用于大腿骨、骨股胫骨折及术后。	1
20037	双侧髋人字矫形器	具	聚乙烯高温板材或低温板材,取型制作。标准符合《下肢矫形器的分类及通用技术条件》(GB/Z41083—2021)。	适用于双侧大腿骨、骨股胫骨折及术后。	1
20038	髋膝踝足矫形器	只	聚乙烯板材,金属支条,取型制作,膝关节和踝关节根据医生要求确定活动范围。	适用于大腿骨折或神经损伤及术后。	1
20039	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,成品。标准符合《下肢矫形器的分类及通用技术条件》(GB/Z 41083—2021)。	及其周围软组织损伤保守治疗,限制髋	

产品编号	名称	单位	主要技术要求	适用范围	使用年限(年)
20040	截瘫行走矫形器	副	聚丙烯板材,取型制作。	适用于胸腰部截瘫患者,帮助站立或近 距离行走。	1
			三、移动辅助器具(191	页)	
30001	腋支撑拐	副	不锈钢或铝合金,高度可调。标准符合《单臂操作助行器要求和试验方法第2部分: 腋拐》(GB/T 19545.2-2009)。	适用于下肢支撑能力较差,上肢不能够 控制肘拐的患者,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	副	不锈钢或铝合金。有前臂支撑架或环带,钢质或铝合金材质,高度可调。标准符合《单臂操作助行器具要求和试验方法第1部分: 肘拐杖》(GB/T 19545.12012)。	适用于下肢支撑能力较差,上肢能够控制肘拐的患者,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	铝合金或碳纤维材质,成品。	适用于有一定平衡能力的体弱患者,或 下肢有功能障碍的患者,提高行走的 稳定性。	4
30004	助行器(室内型)	只	铝合金材质,成品。标准符合《双臂操作助行器要求和试验方法第1部分:框式助行架》 (GB/T 14728.1—2006)。		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。标准符合《双臂操作助行器具要求和试验方法第2部分:轮式助行架》(GB/T 14728.2—2008)。		4

产品编号	名称	单位	主要技术要求	适用范围	使用年限(年)
30006	移位机	辆	轮式结构,可自由移位,带有电动升降的 悬吊架。标准符合《功能障碍者移位机要 求和实验方法》(GB/T 20404—2014)。	适用于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《手动轮椅车》(GB/Z 13800—2021)。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,踏板可翻、高度可调,踏板支架可外旋。标准符合《机动轮椅车》(GB 12995—2006)。	的室内移动。	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《手动轮椅车》(GB/Z 13800—2021)。手摇驱动。	适用于上肢功能正常,下肢功能存在障碍的患者,用于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《手动轮椅车》(GB/Z 13800—2021),手摇驱动,或外力助动,包括助推轮椅、手动轮椅、带座便功能的轮椅等(任选其一),为固定扶手,固定式脚踏板。	适用于上肢功能正常,下肢功能存在障碍的患者,用于室外较长距离移动的代步工具。	3

产品编号	名称	单位	主要技术要求	适用范围	使用年限(年)
30010	高活动运动轮椅	辆	为使用者推动和操纵而设计的轮椅车,通过双手推进车轮或手轮圈。主材质为金属合金等。	适用于上肢臂力较好能够自行驱动 轮椅,身体控制能力强的下肢肢体 功能障碍患者,用于室内外移动的代 步工具。	3
30011	定制轮椅	辆	为使用者推动和操纵而设计的轮椅车, 通过双手推进车轮或手轮圈。主材质为 金属合金等。根据身体尺寸量身定制。	适用于肢体功能严重障碍或身体严重畸形的肢体功能障碍患者。	3
30012	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《电动轮椅车》(GB/T12996—2012)。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患者,适合在道路上远距离行驶。	3
30013	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《电动轮椅车》(GB/T 12996—-2012)。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
30014	高靠背轮椅	辆	配有头枕、身体固定带、腿托等配件, 靠背可调为全躺位或半躺位的手动轮 椅。标准符合《电动轮椅车》(GB/T 12996 —2012)。	适用于难以在轮椅上保持坐姿但需 较长时间依赖轮椅移动的重度肢体 残疾患者。	3
30015	室内型动力转向电动轮椅车	辆	肢体功能障碍患者使用电子控制器启动 轮椅。主材质为金属合金等。动力转向, 室内型。	适用于三肢或四肢功能障碍患者,通 过动力操纵来驱动轮椅车进行室内 活动。	3

产品编号	名称	単位	主要技术要求	适用范围	使用年限(年)
30016	定制式电动轮椅车	辆	肢体功能障碍患者使用电子控制器启动 轮椅。主材质为金属合金等。动力转向, 室外型。	适用于无认知障碍的重度肢体功能障碍患者。	3
30017	电子定位辅助器具	个	电子导向器具,用于在一定范围内提供信息来确定相对位置。具有卫星定位、导航功能与语音指示方向功能。主材质为塑料、电子元器件等。	适用于视力功能障碍患者定位、位置导航与确定所处的相对位置及障碍物,方便出行。	2
30018	电动轮椅控制器防水罩	个	保护电动轮椅控制器,防止液体进入。	适用于使用电动轮椅的肢体残疾患者。	2
30019	盲杖	个	塑料,碳纤或金属等材质,成品。标准符合 《盲杖第2部分:性能要求和试验方法》(GB/T16930.2—2021)。	适用于视力残疾。用于辅助视力残疾人行走。	3
			四、生活自理类辅助器具(15项)		
40001	站立架	个	主要部件采用金属材料,成品。标准符合《康复训练器械站立架》(GB/T 28919—2012)。	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	主要部件采用金属材料,海绵床垫。	适用于四肢瘫或高位截瘫导致长 期卧床患者的辅助护理。	7

产品编号	名称	单位	主要技术要求	适用范围	使用年限(年)
40003	多功能电动护理床	张	有一个或多个可调整高度或角度的床垫 支撑台,调整部分由使用者或护理者电 动调整。 通常由支架、电机、脚轮、底 座支腿、控制器组件和扶手等组成。主材 质为金属等。	适用于失能、半失能等身体功能障碍患者,方便调整床垫、移位、休息和护理,增加舒适性。	7
40004	防褥疮床垫	个	硅胶或凝胶气囊,成品。	适用于长期卧床患者,由气囊支撑体重,分散压力。	3
40005	防褥疮坐(靠)垫	个	硅胶或凝胶气囊,成品。	适用于偏瘫、截瘫患者配合轮椅使用,由气囊支撑体重,分散压力。	2
40006	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。不使用制氧剂。	 适用于各种原因导致的呼吸困难缺	5
40007	坐便辅助器	只	主要部件采用金属、塑料材质,成品。 标准符合《座便椅(凳)》(GB/T 24434-2009)。	适用于辅助行动不方便患者如厕使用。	3
40008	集尿器	个	电动负压吸收尿液,具有感应排尿和集 尿功能。	适用于长期卧床的尿失禁或小便不能自理患者。	3

产品编号	名称	単位	主要技术要求	适用范围	使用年限(年)
40009	固定抓握栏杆和拉手	个	牢固连接到墙壁,或连接墙壁和地板,或墙壁与天花板和地板之间的装置,通常是直的或成角度的杆,以便对站立或更换位置时的个人提供支撑。主材质为不锈钢、铝合金、树脂等。	适用于身体功能障碍患者,固定在墙上 或家具上使人在变换体位时抓握,辅	
40010	坐便椅	张	内置贮存箱在远离洗手间外大、小便的椅子 ,带或不带脚轮。主材质为金属、塑料、皮 革、木质等。		3
40011	便盆	个	收集人体排泄物的容器;便于人在床上 等地方大小便。主材质为塑料等。	适用于下肢功能障碍患者, 收集人体排泄物的容器。	2
40012	有轮盆浴椅	张	在坐着进行盆浴或淋浴时用的支撑器具。 带脚轮。主材质为铝合金等。	适用于肢体功能障碍患者,辅助盆浴、淋浴。	3
40013	弯柄洗澡刷	个	沐浴清洁身体的器具。主材质为塑料等。	适用于肢体功能障碍患者,辅助擦洗身体,尤其是背部。	2
40014	洗浴床	张	帮助肢体功能障碍患者助浴、洗澡的器具。主材质为不锈钢、硅胶、塑料、ABS树脂等。		7
40015	跌倒报警装置	件	自动感知身体功能障碍患者身体平衡状态,如跌倒,将会及时报警。主材质为塑料、电子元器件等。		5

产品编号	名称	単位	主要技术要求	适用范围	使用年限(年)
			五、信息交流辅助器具(14项)		
50001	耳背式助听器	个	电子产品,在成品基础上验配。	适用于听力损失大于90dB的听力残 疾人员。用于听力残疾人补偿听力。	6
50002	耳内式助听器	个	电子产品,在成品基础上验配。	适用于听力损失小于90dB的听力残 疾人员。用于听力残疾人补偿听力。	6
50003	耳道式助听器	个	电子产品,在成品基础上验配。	适用于听力损失小于81dB的听力残 疾人员。用于听力残疾人补偿听力。	6
50004	光学助视器	个	眼镜式、手持式或台式,光学镜片,成品 。	适用于低视力者,具有放大功能,放大 数倍固定。	5
50005	台式电子助视器	台	放大物体图像的器具。主材质为金属等。 有远用、近用、远近两用等种类。	适用于视力功能障碍患者,多种度数 放大,使用方便。	5
50006	盲人用手机	部	通过移动网络进行通话的设备。主材质为 塑料、电子元器件等。具有语音导航功 能、文字转语音等功能。	适用于辅助视力功能障碍患者远距 离交流,随身携带,方便工作及生 活。	5

产品编号	名称	单位	主要技术要求	适用范围	使用年限(年)
50007	语音发生器	个	在喉部产生空气振动的装置,可通过软腭、舌和嘴的运动将振动转换成语言。主 材质为橡胶、电子元器件等。	适用于言语障碍患者,通过语音发声器可将喉部振动转换成语言,达到 与外界交流的目的。	5
50008	盲人用键盘、大字键盘	件	计算机输入设备,是操作计算机设备运行 的一种指令和数据输入装置。主材质为塑料 等。		5
50009	手握式键盘敲击器	件	替代计算机输入的设备。主材质为塑料等。	适用于支配手指运动的周围神经损 伤及手指关节活动受限患者使用。	5
50010	掌套式键盘敲击器	件	替代计算机输入的设备。主材质为塑料等	适用于支配掌指运动的周围神经损 伤及掌指关节活动受限患者使用。	5
50011	腕套式键盘敲击器	件	替代计算机输入的设备。主材质为塑料等。	适用于支配腕掌指运动的周围神经 损伤及腕掌指关节活动受限患者使 用。	5
50012	肢体障碍患者模拟鼠 标 或键盘软件	件	计算机输入的程序、屏幕键盘等相关软件。	适用于肢体功能障碍患者用输入的 软件来进行计算机操作。	5
50013	大轨迹球鼠标	件	用以替代计算机鼠标的设备。主材质为塑料等。	适用于手指精细功能差者可用手掌 等其他部位操控电脑。	5
50014	脚控鼠标	件	用以替代计算机鼠标的设备。主材质为塑料等。	适用于肢体功能障碍患者用脚的前 后左右移动和按压动作来代替手完 成操控鼠标的功能。	5

产品编号	名称	単位	主要技术要求	适用范围	使用年限(年)
			六、其他辅助器具(7項	()	
60001	失禁报警器	台	机电产品,成品。	适用于长期卧床不能自理患者,用于大小便失禁报警。	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),定制。	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),定制。	友音、耒州以彫、崙橋下宿冼。16用十	3
60004	面部赝复体	件	仿制全部或部分面部外观的装置。主要 材质为金属、塑料等。	适用于面部缺损,弥补面部缺陷	3
60005	安全背带	套	帮助照护者转移患者的器具。主材质为牛津布、聚丙烯等。	适用于移位困难者,将带子套在残疾 者身上,护理者抓住带子辅助抬起 并移位。	3
60006	静脉曲张袜	双	具有促进静脉血液回流心脏功能,预防和缓解静脉曲张类疾病的器具。主材质为高弹纤维棉等。	适用于腿部静脉曲张疾病的防治,舒缓静脉曲张压力,促进静脉血液回流。	1

产品编号	名称	单位	主要技术要求	适用范围	使用年限(年)
60007	取物钳	个	用于远距离握持或抓取物体的装置。主 材质为不锈钢、塑料等。	适用于手部疾患者和行动不便者拿取物品。	3

注: 1. 使用年限为产品的正常使用年限。

2. 康复辅助器具相关技术和质量要求应当符合有关国家强制性标准,标准有调整的按照最新版本执行。