

柳州市残疾人辅助器具中心

一、假肢（23项）

| 序号 | 辅具编号 | 辅具名称 | 型号规格 | 单位 | 主要部件或材料要求 | 功能 | 适用范围 | 收费标准 |
|----|--------|----------|----------|----|------------------------------|-------------------------|-------------------------------|------------|
| 1 | 100001 | 假手指 | GK-MRSZ1 | 只 | 普通硅胶、定制 | 美观效果一般 | 适用于单个手指缺损者或多个手指缺损 | 660.00 |
| 2 | | | GK-MRSZ2 | 只 | 进口硅胶、定制 | 逼真、仿生，美观效果好 | 适用于单个手指缺损者或多个手指缺损 | 1,200.00 |
| 3 | 100002 | 部分手假肢 | GK-MRH1 | 只 | 硅胶、仿真定制，内带填充物 | 美观效果一般 | 适用于掌骨截肢 | 3,300.00 |
| 4 | | | GK-MRH2 | 只 | 硅胶、仿真定制，内带填充物 | 逼真、仿生，美观效果好 | 适用于掌骨截肢 | 5,000.00 |
| 5 | 100003 | 装饰性腕离断假肢 | GK-MRW1 | 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或前臂长残肢截肢患者 | 4,800.00 |
| 6 | | | GK-MRW2 | 具 | 装饰手或被动手，定制连手皮（硅胶手套）整体接受腔 | 弥补外观缺损、辅助持物等被动功能 | | 7,800.00 |
| 7 | 100004 | 索控式腕离断假肢 | GK-SKW | 具 | 标准机械手、硅胶手套，定制双层接受腔及肩背带 | 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 | 12,000.00 |
| 8 | | 索控式腕离断假肢 | GK-SKW1 | 具 | 树脂双层接受腔、硅胶仿真手套 | 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 | 15,000.00 |
| 9 | 100005 | 腕离断肌电假肢 | GK-WJD | 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 | 适用于腕关节离断且残肢肌电信号达标的截肢患者 | 23,400.00 |
| 10 | | | GK-FWJD | 具 | 优能定制双层树脂复合材料接受腔，单自由度肌电手、硅胶手套 | 电动力源，肌电信号控制假手的开、闭 | 适用于腕关节离断且残肢肌电信号达标的截肢患者 | 160,000.00 |

柳州市残疾人辅助器具中心

| | | | | | | | | |
|----|--------|----------|----------|---|------------------------------|-------------------------------|----------------------------|------------|
| 11 | 100006 | 装饰性前臂假肢 | GK-MRQS1 | 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 | 6,900.00 |
| 12 | | | GK-MRQS2 | 具 | 含硅胶手皮定制接受腔、腕关节、装饰手或被动手 | 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 | 11,000.00 |
| 13 | 100007 | 索控式前臂假肢 | GK-FJX | 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，腕关节可被动屈伸、旋转 | 适用前臂截肢患者 | 14,000.00 |
| 14 | 100008 | 前臂肌电假肢 | GK-FJD1 | 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、旋转 | 适用于前臂截肢且肌电信号达标的截肢者 | 22,000.00 |
| 15 | | | GK-FJD2 | 具 | 双自由度肌电手、硅胶手套，定制双层接受腔 | 电动力源，肌电信号控制假手开、闭或腕关节被动屈曲、旋转 | 适用于前臂截肢且肌电信号达标的截肢者 | 30,000.00 |
| 16 | | | GK-FJD3 | 具 | 优能定制双层树脂复合材料接受腔，单自由度肌电手、硅胶手套 | 电动力源，肌电信号控制假手开、闭或腕关节被动屈曲、旋转 | 适用于前臂截肢且肌电信号达标的截肢者 | 158,800.00 |
| 17 | 100009 | 装饰性肘离断假肢 | GK-MRZ | 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 | 11,000.00 |
| 18 | 100010 | 索控式肘离断假肢 | GK-MRZ1 | 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 | 18,000.00 |

柳州市残疾人辅助器具中心

| | | | | | | | | |
|----|--------|---------|-----------|---|------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|------------|
| 19 | 100011 | 肘离断肌电假肢 | GK-MJD1 | 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、旋转，肘关节被动屈伸 | 适用于肘关节截肢且肌电信号达标的肘离断、前臂极短残肢截肢者 | 28,800.00 |
| 20 | | | GK-MJD2 | 具 | 优能定制双层树脂复合材料接受腔，单自由度肌电手、机械肘关节、硅胶手套 | 电动力源，肌电信号控制假手开、闭，腕关节被动屈曲、旋转，肘关节被动屈伸 | 适用于肘关节截肢且肌电信号达标的肘离断、前臂极短残肢截肢者 | 176,000.00 |
| 21 | | | GK-MJD3 | 具 | 优能定制双层树脂复合材料接受腔，双自由度肌电手、机械肘关节、硅胶手套 | 电动力源，肌电信号控制假手开、闭，腕关节被动屈曲、旋转，肘关节被动屈伸 | 适用于肘关节截肢且肌电信号达标的肘离断、前臂极短残肢截肢者 | 218,000.00 |
| 22 | 100012 | 装饰性上臂假肢 | GK-MRSE | 具 | 全接触接受腔、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 | 12,000.00 |
| 23 | 100013 | 索控式上臂假肢 | GK-SEJD1 | 具 | 标准机械手、硅胶手套，机械肘关节，定制树脂接受腔及肩背带 | 牵引索控制假手开、闭和肘屈、伸功能 | 适用上臂截肢 | 21,000.00 |
| 24 | 100014 | 上臂肌电假肢 | GK-SEJD2 | 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、旋转，肘关节被动屈伸 | 适用于上臂截肢且肌电信号达标的截肢者 | 33,000.00 |
| 25 | | | GK-FSEJD1 | 具 | 优能定制双层树脂复合材料接受腔，单自由度肌电手、机械肘关节、硅胶手套 | 电动力源，肌电信号控制假手开、闭，腕关节被动屈曲、旋转，肘关节被动屈伸 | 适用于上臂截肢且肌电信号达标的截肢者 | 178,000.00 |

柳州市残疾人辅助器具中心

| | | | | | | | | |
|----|--------|----------|-----------|---|--|-------------------------------------|--------------------------------|------------|
| 26 | | | GK-FSEJD2 | 具 | 优能定制双层树脂复合材料接受腔，双自由度肌电手、机械肘关节、硅胶手套 | 电动力源，肌电信号控制假手开、闭，腕关节被动屈曲、旋转，肘关节被动屈伸 | 适用于上臂截肢且肌电信号达标的截肢者 | 260,000.00 |
| 27 | 100015 | 装饰性肩离断假肢 | GK-MES | 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 | 15,000.00 |
| 28 | | 肩离断肌电假肢 | GK-FSJDI | 具 | 优能定制双层树脂复合材料接受腔，双自由度肌电手、机械肘关节、硅胶手套 | 电动力源，肌电信号控制假手开、闭，腕关节被动屈曲、旋转，肘关节被动屈伸 | 适用于肩关节离断或上臂残肢过短的截肢者 | 320,000.00 |
| 29 | 100016 | 部分足假肢 | GK-GJB1 | 具 | 定制硅胶制作足套式假半脚 | | 适用于跗骨近端截肢者 | 15,000.00 |
| 30 | | | GK-GJB2 | 具 | 定制碳纤板、聚氨酯足套 | | 适用于跗骨近端截肢者 | 10,000.00 |
| 31 | 100017 | 赛姆假肢 | GK-SM | 具 | 定制接受腔、低踝假脚 | 代偿走和站立功能 | 适用于踝部截肢、赛姆截肢或小腿残肢过长的截肢者 | 11,000.00 |
| 32 | | | GK-XFH | 具 | 2R10合金钢动踝关节、运动型假脚、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 | 代偿走和站立功能 | 适用于标准小腿截肢、功能等级 I 级的患者 | 11,600.00 |
| 33 | | | GK-XFT | 具 | 2R31钛合金静踝关节、运动型假脚、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 | 代偿走和站立功能 | 适用于标准小腿截肢、功能等级要求 I - II 级的患者患者 | 18,000.00 |

柳州市残疾人辅助器具中心

| | | | | | | | | |
|----|--------|---------|----------|---|---|----------|-------------------------------------|-----------|
| 34 | 100018 | 组件式小腿假肢 | GK-XFM | 具 | 用于小腿截肢、EVA内衬套、镁合金钢踝、SACH脚、树脂（或PP）PTK接受腔 | 代偿走和站立功能 | 适用于标准小腿截肢、功能等级要求 I - II 级的患者患者 | 13,500.00 |
| 35 | | | GK-XFTW | 具 | 碳钎万向踝关节、万向假脚、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 | 代偿走和站立功能 | 适用于小腿中段以上截肢患者，功能要求等级 II - III 级的患者 | 20,000.00 |
| 36 | | | GK-XFTC | 具 | 钛合金1D35型假脚、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、踝关节及其他辅件 | 代偿走和站立功能 | 适用于小腿中段以上截肢患者，功能要求等级 III - IV 级的患者 | 28,000.00 |
| 37 | | | GK-XFTC2 | 具 | 碳纤储能脚芯，聚氨酯脚套，定制接受腔，根据残肢部位皮肤和身体功能，选择适宜内衬及其他连接部件和辅助配件 | 代偿走和站立功能 | 适用于小腿中段以下截肢患者，功能要求等级 III - IV 级的患者 | 32,000.00 |
| 38 | | | GK-XFC1 | 具 | 轻型碳纤储能仿生脚，聚氨酯脚套，硅胶复合材料定制接受腔 | 代偿走和站立功能 | 适用于小腿中段以下截肢患者，功能要求运动等级 III 级的患者 | 37,500.00 |
| 39 | | | GK-XFC2 | 具 | 万向储能脚、万向踝关节、硅胶复合材料定制接受腔 | 代偿走和站立功能 | 适用于小腿中段以下截肢患者，功能要求运动等级 K1 - K3 级的患者 | 39,500.00 |

柳州市残疾人辅助器具中心

| | | | | | | | | |
|----|--------|----------|---------|---|---|----------|----------------------------------|-----------|
| 40 | | | GK-XFC3 | 具 | 碳纤储能仿生脚，聚氨酯脚套，具万向功能，硅胶复合材料定制接受腔 | 代偿走和站立功能 | 适用于小腿中段以下截肢患者，功能要求等级III-IV级的患者 | 75,000.00 |
| 41 | | | GK-XFC4 | 具 | 碳纤弹片储能脚，聚氨酯脚套，硅胶复合材料定制接受腔 | 代偿走和站立功能 | 适用于小腿中段以下截肢患者，功能要求运动等级K3-K4级的患者 | 88,000.00 |
| 42 | 100019 | 组件式膝离断假肢 | GK-KTW | 具 | 定制接受腔、机械四连杆膝关节、动踝脚板，根据对残肢部位皮肤和身体功能的评估，选择适宜内衬及其他辅件 | 代偿走和站立功能 | 适用于膝关节离断，小腿极短残肢、功能等级为I-II级的截肢者 | 19,800.00 |
| 43 | | | GK-KTQW | 具 | 定制接受腔、气压四连杆膝关节、动踝脚板，根据对残肢部位皮肤和身体功能的评估，选择适宜内衬及其他辅件 | 代偿走和站立功能 | 适用于膝关节离断，小腿极短残肢、功能等级为II-III级的截肢者 | 43,800.00 |
| 44 | | | GK-KHC | 具 | 用于膝关节离断和小腿极短截肢合金钢膝离断关节和连接件 EVA内衬套 树脂（或PP）接受腔 | 代偿走和站立功能 | 适用于膝关节离断，小腿极短残肢、功能等级为I-II级的截肢者 | 22,000.00 |
| 45 | | | GK-KBC | 具 | 用于膝关节离断和小腿极短截肢 不锈钢膝离断关节和连接件 EVA内衬套 树脂（或PP）接受腔 | 代偿走和站立功能 | 适用于膝关节离断，小腿极短残肢、功能等级为I-II级的截肢者 | 27,000.00 |

柳州市残疾人辅助器具中心

| | | | | | | | | |
|----|--|--|---------|---|--|-----------|----------------------------------|-----------|
| 46 | | | GK-KTC | 具 | 用于膝关节离断和小腿极短截肢 钛合金膝离断关节和连接件 EVA内衬套 树脂（或PP）接受腔 | 代偿走和站立功能 | 适用于膝关节离断，小腿极短残肢、功能等级为 I-II 级的截肢者 | 30,000.00 |
| 47 | | | GK-KMLC | 具 | 用于膝关节离断和小腿极短截肢 镁铝合金膝离断关节和连接件 EVA内衬套 树脂（或PP）接受腔 | 代偿走和站立功能 | 适用于膝关节离断，小腿极短残肢、功能等级为 I-II 级的截肢者 | 36,000.00 |
| 48 | | | GK-KHW | 具 | 用于大腿截肢 不锈钢连接件 普通树脂（或PP）坐骨包容式接受腔 | 代偿走和站立功能 | 适用于大腿标准截肢，功能等级为 I 级患者 | 19,000.00 |
| 49 | | | GK-DT2 | 具 | SACH脚、钛合金多轴膝关节、骨骼式假肢连接件、定制接受腔 | 代偿行走和站立功能 | 适用于大腿标准截肢，功能等级为 I-II 级患者 | 28,500.00 |
| 50 | | | GK-DT3 | 具 | 运动踝脚板、多轴气压膝关节、骨骼式假肢连接件定制接受腔 | 代偿行走和站立功能 | 适用于大腿标准截肢，功能等级为 II-III 级患者 | 35,000.00 |
| 51 | | | GK-KD | 具 | 用于大腿（膝关节离断）截肢 多轴镁铝合金气压膝 连接件 万向踝脚 树脂（或PP）接受腔 | 代偿走和站立功能 | 适用于大腿标准截肢、功能要求等级为 II-III 患者 | 46,000.00 |

柳州市残疾人辅助器具中心

| | | | | | | | | |
|----|--------|---------|----------|---|---------------------------------|----------|-------------------------------------|------------|
| 52 | 100020 | 组件式大腿假肢 | GK-DTC1 | 具 | 高能双液压，多连杆钛合金膝关节，储能脚，硅胶复合材料定制接受腔 | 代偿走和站立功能 | 适用于大腿标准截肢、功能要求等级为III-IV患者 | 138,500.00 |
| 53 | | | GK-DTC2 | 具 | 液压运动膝关节，储能脚，树脂碳纤复合材料定制接受腔 | 代偿走和站立功能 | 适用于大腿标准截肢、功能要求等级为K3-K4患者 | 128,500.00 |
| 54 | | | GK-FDTC1 | 具 | 第二代智能仿生膝关节，储能脚，树脂碳纤复合材料定制接受腔 | 代偿走和站立功能 | 适用于大腿标准截肢、功能要求等级为K3-K4患者 | 150,000.00 |
| 55 | | | GK-FDTC2 | 具 | 第三代智能仿生膝关节，储能脚，树脂碳纤复合材料定制接受腔 | 代偿走和站立功能 | 适用于大腿标准截肢、功能要求等级为K3-K4患者 | 180,000.00 |
| 56 | | | GK-FDTQ | 具 | 高智能仿生膝关节，全地形碳纤脚，硅胶复合材料定制接受腔 | 代偿走和站立功能 | 适用于大腿标准截肢、功能要求等级为K3-K4患者 | 345,000.00 |
| 57 | | | | | GK-HHW | 具 | 用于髌部(超短大腿截肢)合金髌合金膝连接件万向踝脚树脂(或PP)接受腔 | 代偿走和站立功能 |

柳州市残疾人辅助器具中心

| | | | | | | | | |
|----|--------|-----------|------------|---|---|------------------------|--|-----------|
| 58 | 100021 | 组件式髌离断假肢 | GK-KDT2 | 具 | 运动脚、钛合金运动踝、钛合金多轴膝关节、合金髌关节、骨骼式假肢连接件、定制接受腔 | 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功能等级为II级截肢者 | 37,000.00 |
| 59 | | | GK-KDT3 | 具 | 运动脚、镁合金运动踝、镁合金多轴膝关节、合金髌关节、骨骼式假肢连接件、定制接受腔 | 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功能等级为II级截肢者 | 41,000.00 |
| 60 | | | GK-HMW | 具 | 用于髌部(超短大腿截肢) 镁合金髌 镁合金膝 连接件 万向踝脚 树脂(或PP)接受腔 | 代偿走和站立功能 | 适用于髌关节离断或大腿残肢过短的功能等级为II级截肢者 | 52,000.00 |
| 61 | | | GK-HT | 具 | 用于髌部(超短大腿截肢) 钛合金髌 钛合金膝 连接件 SACH脚 树脂(或PP)接受腔 | 代偿走和站立功能 | 适用于髌关节离断或大腿残肢过短的功能等级为II级截肢者 | 58,000.00 |
| 62 | 100022 | 大小腿假肢硅凝胶套 | GK-26A10 | 只 | 凝胶残肢套 | 软化瘢痕、保护残肢,增加患者穿戴假肢的舒适度 | 适用于残肢植皮、皮肤粘连、疤痕皮质、糖尿病、脉管炎、小腿极短残肢的截肢者 | 900.00 |
| 63 | | | GK- I 5406 | 只 | 带增强织物硅胶套 | 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 | 4,800.00 |

柳州市残疾人辅助器具中心

| | | | | | | | | |
|----|--------|-----------------|------------|---|--------------|------------------------|--|----------|
| 64 | | 大小腿假肢 硅凝胶套 | GK- I 7532 | 只 | 带增强织物硅胶套、密封圈 | 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、大腿长残肢的截肢者 | 6,600.00 |
| 65 | 100023 | 大小腿假肢 硅凝胶套锁具 | GK-15S1 | 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 | 2,400.00 |
| 66 | | 大小腿假肢 吊带 | GK-DD | 具 | 高纤维弹性织物 | 悬吊和控制假肢 | 小、大腿极短残肢的截肢者 | 500.00 |

二、矫形器（23项）

| 序号 | 辅具编号 | 辅具名称 | 型号规格 | 单位 | 主要部件或材料要求 | 功能 | 适用范围 | 收费标准 |
|----|--------|--------------|----------|----|--------------------|--------------------|------------------|--------|
| 67 | 200001 | 静态型手指 矫形器 | GK-H0-01 | 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 | 460.00 |
| 68 | 200002 | 静态型掌指 矫形器 | GK-H0-02 | 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 | 适用于指骨折、节骨折及术后固定 | 520.00 |

柳州市残疾人辅助器具中心

| | | | | | | | | |
|----|--------|------------|-----------|---|--------------------------|-----------------|--------------------------------|----------|
| 69 | 200003 | 动态型掌指矫形器 | GK-H0-D-1 | 具 | 聚乙烯高温板材、低温板材、金属或织物 | 用于手指牵缩畸形 | 适用于指骨折、节骨折及术后固定 | 940.00 |
| 70 | | | GK-H0-D-2 | 具 | 聚乙烯高温板材、低温板材、金属或织物 | 用于手指牵缩畸形 | 适用于指骨折、节骨折及术后固定 | 970.00 |
| 71 | 200004 | 静态型腕手矫形器 | GK-WH0 | 具 | 热塑板材、固定带 | 用于腕关节骨折及伤残固定 | 适用于腕部骨折、单纯性脱位及术后 | 430.00 |
| 72 | | | GK-WH0-01 | 具 | 低温板材 | 用于腕关节骨折及伤残固定 | 用于腕关节骨折及伤残固定 | 700.00 |
| 73 | | | GK-WH0-02 | 具 | 热塑板材、固定带、低温板材 | 用于腕关节骨折及伤残固定 | 腕扭伤、腕融合手术后、腕关节成形术后、腕管松解术后等外固定。 | 670.00 |
| 74 | 200005 | 前臂（肘腕手）矫形器 | GK-QH0-01 | 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 | 用于前臂骨折及伤残固定 | 1,200.00 |
| 75 | | | GK-EWHO | 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 | 用于肘腕部或前臂损伤固定 | 1,000.00 |

柳州市残疾人辅助器具中心

| | | | | | | | | |
|----|--------|-----------|-----------|---|----------------------|------------------|------------------|----------|
| 76 | 200006 | 上臂（肩肘）矫形器 | GK-SEO-01 | 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 | 1,600.00 |
| 77 | | | GK-SEH0 | 具 | 成品、热塑板、泡沫衬材，金属件 | 肩关节、肘关节、腕关节损伤或固定 | 用于上臂或肘部损伤固定 | 1,900.00 |
| 78 | | | GK-S0 | 具 | 成品、热塑板、泡沫衬材，金属件 | 用于肩关节损伤 | 用于肩关节 | 1,100.00 |
| 79 | 200007 | 肩外展矫形器 | GK-SEO-02 | 具 | 成品、热塑板、泡沫衬材，金属件 | 肩关节 | 用于肩锁关节脱位后固定 | 750.00 |
| 80 | | | GK-SEW0 | 具 | 成品、热塑板、泡沫衬材，金属件 | 用于肩关节损伤 | 用于肩关节及肱骨骨折 可调式 | 2,400.00 |
| 81 | 200008 | 颈托 | GK-C001 | 具 | EVA泡沫塑料(定制) | 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 | 500.00 |
| 82 | | | GK-C002 | 具 | EVA泡沫塑料、带支撑(定制) | 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 | 780.00 |

柳州市残疾人辅助器具中心

| | | | | | | | | |
|----|--------|---------|----------|---|-----------------------------|--------------------|---|----------|
| 83 | 200009 | 颈胸矫形器 | GK-CT001 | 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 | 2,700.00 |
| 84 | | 头颈胸矫形器 | GK-CT002 | 具 | 成品、热塑板材,弹性材料、金属件 | 起支撑、固定、减荷、保护、矫正的作用 | 适用于颈椎单纯性脱位、损伤手术后及保守治疗固定用 | 3,600.00 |
| 85 | 200010 | 胸腰骶矫形器 | GK-TLS0 | 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 | 2,400.00 |
| 86 | | 颈胸腰骶矫形器 | GK-CTLS0 | 具 | 聚乙烯高温板材(低温板材)、弹性织物、固定带、弹性织物 | 起支撑、固定、减荷、保护、矫正的作用 | 适用于颈胸腰骶损伤手术后及保守治疗固定用 | 5,300.00 |
| 87 | 200011 | 脊柱矫形器 | GK-TLS02 | 具 | 聚乙烯高温板材、弹性织物、固定带、弹性织物 | 用于矫正脊柱变形 | 适用于脊柱侧弯顶椎位于T6及以下的青少年特发性脊柱侧弯患儿,还可于其他原因的脊柱侧弯的保守治疗 | 3500.00 |
| 88 | | | GK-TL3D | 具 | 热熔高温3D打印材料、弹性织物、固定带、弹性织物 | 起支撑、固定、减荷、保护的作用 | 适用于矫正脊柱变形,胸腰骶损伤手术后及保守治疗 | 5800.00 |

柳州市残疾人辅助器具中心

| | | | | | | | | |
|----|--------|--------|-----------|---|------------------|--------------------|--|----------|
| 89 | 200012 | 硬性围腰 | GK-LS0-02 | 具 | 成品，弹性针织材料（带金属支条） | 用于腰椎轻度损伤 | 适用于胸腰部软组织损伤、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 | 1,140.00 |
| 90 | 200013 | 弹性围腰 | GK-LS0-01 | 具 | 成品，弹性针织材料（带塑料支条） | 用于腰椎轻度损伤 | 适用于胸腰部软组织损伤、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 | 420.00 |
| 91 | 200014 | 矫形鞋 | GK-AFO | 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 | 1,500.00 |
| 92 | | 反橇鞋 | GK-FX-AFO | 双 | 定制、牛皮 | 矫正足内旋 | 适用于儿童踝关节不稳定，矫正足内旋 | 1,000.00 |
| 93 | | 丹尼鞋 | GK-FO-DN | 双 | 定制、皮质材料 | 可调足部内收外展角度 | 适用于3~4岁以前儿童足内翻，足外翻，马蹄足，脚掌变形等症状的矫正 | 536.00 |
| 94 | | 调节器 | GK-FO-T | 付 | 高强度铝合金 | 可配合丹尼鞋使用、也可配合AFO使用 | 可根据医嘱调整双足之间的距离及角度 | 964.00 |
| 95 | | 矫形功能足垫 | GK-FO-3D | 只 | 高分子材料3D技术制作 | 平均分配足底压力，调整畸形 | 适用于扁平足、高弓足、踝足部位内翻、外翻、旋前、旋后等患者的足弓矫正或调整足底受力异常，双下肢不等长（小于3cm）的代偿 | 900.00 |

柳州市残疾人辅助器具中心

| | | | | | | | | |
|-----|--------|----------|------------|---|-----------------------------------|---------------------------|--|----------|
| 96 | 200015 | 固定式踝足矫形器 | GK-AF01 | 具 | 成品，由热塑板制成（泡沫软衬）带拉和固定带 | 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 | 780.00 |
| 97 | 200016 | 功能式踝足矫形器 | GK-AF02 | 具 | 热塑板材定制或由踝铰链枝条等构成 | 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 | 1,300.00 |
| 98 | | | GK-AFO-M | 具 | 树脂接受腔+内衬套、玻纤、纱套、抽真空、弹性吊带、固定带、泡沫软衬 | 免荷式、免除或部分免除小腿远端、踝关节和足部的承重 | 适用于促进骨折愈合、踝关节融合、小腿外伤，胫腓骨远端骨折及术后行走；胫骨远端骨折或者踝足关节融合术后 | 4,600.00 |
| 99 | 200017 | 膝踝足矫形器 | GK-KAFO-01 | 具 | 定制、热塑板材、取型制作 | 用于X和O型腿矫正（夜用型） | 适用于大腿、小腿骨折或神经韧带损伤及畸形和术后 | 2,200.00 |
| 100 | | | GK-KAFO-02 | 具 | 用于X和O型腿矫正 取型制作 单侧金属支条 | 用于X和O型腿矫正 | 适用于大腿、小腿骨折或神经韧带损伤及畸形和术后 | 3,000.00 |
| 101 | | 膝矫形器 | GK-KAFO-03 | 具 | 定制、热塑板材、双侧金属支条、取型制作 | 用于矫正膝关节反屈、膝无力 | 适用于下肢肌力比较弱或神经损伤 | 3,400.00 |

柳州市残疾人辅助器具中心

| | | | | | | | | |
|-----|--------|---------|--------------|---|----------------------------------|----------------------|--|-----------|
| 102 | 200018 | | GK-K0 | 具 | 成品、热塑板材、双侧金属支条 | 用于大腿、小腿骨折或神经损伤恢复功能锻炼 | 用于大腿、小腿骨折或神经损伤恢复功能锻炼 | 2,800.00 |
| 103 | | 髌矫形器 | GK-H0-1 | 具 | 聚乙烯高温板弹性织物、固定带、泡沫软衬 | 控制髌关节外展角度 | 适用于儿童髌臼发育不良、先天性髌关节脱位复位后不稳定的患者的防护 | 1800.00 |
| 104 | | | GK-H0-2 | 具 | 聚乙烯高温板材（热塑板材）金属调节器、弹性织物、固定带、泡沫软衬 | 先天性髌臼发育不良、髌关节脱位的治疗 | 适用于小儿先天性髌脱位，先天性髌关节发育不良，先天性髌关节复位术后的外部固定 | 3000.00 |
| 105 | 200019 | 截瘫行走矫形器 | GK-I | 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 | 16,000.00 |
| 106 | | | GK-WALKABOUT | 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 | 适用于第一腰椎以下截瘫，上肢功能良好的伤残者 | 51,000.00 |
| 107 | | | GK-ARGO | 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 | 适用于第十胸椎以下截瘫，上肢功能良好的伤残者 | 72,000.00 |

三、生活类辅助器具（13项）

| 序号 | 辅具编号 | 辅具名称 | 型号规格 | 单位 | 主要部件或材料要求 | 功能 | 适用范围 | 收费标准 |
|----|------|------|------|----|-----------|----|------|------|
|----|------|------|------|----|-----------|----|------|------|

柳州市残疾人辅助器具中心

| | | | | | | | | |
|-----|--------|-----------|--|---|--|-------------------------------|-------------------|----------|
| 108 | 300001 | 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料，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 | 1,800.00 |
| 109 | 300002 | 防褥疮坐（靠）垫 | | 个 | 内胆为橡塑气囊，外材料具有防水、防霉、抗震性能，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 | 200.00 |
| 110 | | 简易型防褥疮护理垫 | | 个 | 内胆为橡塑气囊，外材料具有防水、防霉、抗性能 | 增加接触面积和分散压力 | 适合于长期卧床者 | 1,200.00 |
| 111 | 300003 | 座便椅 | | 只 | 铝合金或铁质材料，坐便部分为塑料材质，扶手为喷漆所料，并配有可拆卸坐垫和马桶，扶手为喷漆塑料，高度依患者需要设计可调，操作简便。 | 辅助如厕 | 适用于行动不便者 | 240.00 |
| 112 | 300004 | 腋拐 | | 副 | 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 | 150.00 |
| 113 | 300005 | 肘拐 | | 副 | 铝合金材料，可调节高度，肘托为塑料材质、手柄按人体解剖学设计 | 减轻下肢和腋下承重，获得辅助支撑力，提高行走的稳定性 | 取代腋杖 腿脚受伤手术后必备 | 95.00 |
| 114 | 300006 | 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或假肢穿戴患者 | 65.00 |
| 115 | 300007 | 框式助行器 | | | 铝合金材料 | 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 | 280.00 |

柳州市残疾人辅助器具中心

| | | | | | | | | |
|-----|--------|-----------|--|---|---------------------------------|----------------|---------------------------|----------|
| 116 | 300009 | 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 | 850.00 |
| 117 | 300010 | 坐便轮椅 | | | 铝合金车架, pvc软座垫、24"PU轮, 带坐便桶 | | | 1,390.00 |
| 118 | 300012 | 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 | 4,200.00 |
| 119 | 300013 | 盲杖 | | 个 | 碳纤维材质 | 辅助行走 | 适用于盲人 | 60.00 |

四、其它辅助器具（13项）

| 序号 | 辅具编号 | 辅具名称 | 型号规格 | 单位 | 主要部件或材料要求 | 功能 | 适用范围 | 收费标准 |
|-----|--------|--------|------|----|--|--------------|--------------------------|----------|
| 120 | 400001 | 耳背式助听器 | | 台 | 数字助听器: 1、麦克风; 2、放大器; 3、接收器; 4、电源; 5、外壳 | 用于听力伤残人员补偿听力 | 适用于听力损失低于90dB(HL)的听力伤残人员 | 2,200.00 |
| 121 | 400002 | 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 | 适用于听力损失低于90dB(HL)的听力伤残人员 | 2,600.00 |
| 122 | 400003 | 耳背式助听器 | | 台 | 数字助听器: 1、麦克风; 2、放大器; 3、接收器; 4、电源; 5、外壳 | 用于听力伤残人员补偿听力 | 适用于听力损失高于90dB(HL)的听力伤残人员 | 3,150.00 |
| 123 | 400004 | 耳背式助听器 | | 台 | 数字助听器: 1、麦克风; 2、放大器; 3、接收器; 4、电源; 5、外壳 | 用于听力伤残人员补偿听力 | 适用于听力损失低于90dB(HL)的听力伤残人员 | 5500.00 |
| 124 | 400005 | 耳内式助听器 | | 台 | 数字助听器: 1、麦克风; 2、放大器; 3、接收器; 4、电源; 5、外壳 | 用于听力伤残人员补偿听力 | 适用于听力损失低于90dB(HL)的听力伤残人员 | 6000.00 |

柳州市残疾人辅助器具中心

| | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|--|---|-----------------------------------|--------------|---------------------------|----------|
| 125 | 400006 | 耳内式助听器 | | 台 | 数字助听器：1、麦克风；2、放大器；3、接收器；4、电源；5、外壳 | 用于听力伤残人员补偿听力 | 适用于听力损失低于90dB (HL)的听力伤残人员 | 7930.00 |
| 126 | 400007 | 耳道式助听器 | | 台 | 数字助听器：1、麦克风；2、放大器；3、接收器；4、电源；5、外壳 | 用于听力伤残人员补偿听力 | 适用于听力损失低于90dB (HL)的听力伤残人员 | 4890.00 |
| 127 | 400008 | 耳道式助听器 | | 台 | 数字助听器：1、麦克风；2、放大器；3、接收器；4、电源；5、外壳 | 用于听力伤残人员补偿听力 | 适用于听力损失低于90dB (HL)的听力伤残人员 | 11800.00 |
| 128 | 400009 | 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 | 200.00 |
| 129 | 400010 | 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 | 850.00 |
| 130 | 400011 | 假鼻 | | 只 | 定制，硅胶 | 弥补鼻部缺陷 | 适用于鼻部缺损者 | 1,200.00 |
| 131 | 400012 | 假耳 | | 只 | 定制，硅胶 | 弥补耳部缺陷 | 适用于耳部缺损者 | 950.00 |
| 132 | 400013 | 假乳房 | | 只 | 成品，硅胶 | 弥补乳房缺陷 | 适用于乳房缺损者 | 1,200.00 |

五、配置辅助器具维修、零配件支付标准（86项）

| 序号 | 辅具编号 | 辅具类型 | 零配件名称 | 单位 | 材料要求 | 功能 | 适用范围 | 价格（元） |
|----|------|------|---------|----|------|----|------|---------|
| 1 | | | 小腿接受腔 | 个 | / | / | / | 3500.00 |
| 2 | | | 钛合金静踝关节 | 个 | / | / | / | 1500.00 |
| 3 | | | 运动脚板 | 个 | / | / | / | 1500.00 |
| 4 | | | 静踝脚板 | 个 | / | / | / | 1200.00 |
| 5 | | | 弹性储能脚板 | 个 | / | / | / | 2800.00 |
| 6 | | | 脚板脚套 | 个 | / | / | / | 1200.00 |

柳州市残疾人辅助器具中心

| | | | | | | | | |
|----|-------|-----------------|-------|---|---|---|---------|---------|
| 7 | 小腿假肢 | 万向脚板 | 个 | / | / | / | 6200.00 | |
| 8 | | 万向踝 | 个 | / | / | / | 4200.00 | |
| 9 | | 万向球头 | 个 | / | / | / | 1300.00 | |
| 10 | | 小腿内衬套 | 个 | / | / | / | 350.00 | |
| 11 | | 小腿防水外形 | 个 | / | / | / | 750.00 | |
| 12 | | 钛合金四爪 | 个 | / | / | / | 1200.00 | |
| 13 | | 钛合金管接头 | 个 | / | / | / | 900.00 | |
| 14 | | 钛合金双向管接头 | 个 | / | / | / | 1200.00 | |
| 15 | | 钛合金一体化管 | 个 | / | / | / | 1200.00 | |
| 16 | | 残肢袜 | 双 | / | / | / | 20.00 | |
| 17 | | 小腿外形袜 | 双 | / | / | / | 20.00 | |
| 18 | | 钛合金动踝关节 | 个 | / | / | / | 1800.00 | |
| 19 | | 大腿假肢（髌离断假肢、膝离断） | 大腿接受腔 | 个 | / | / | / | 7000.00 |
| 20 | | | 合金髌关节 | 个 | / | / | / | 8000.00 |
| 21 | | | 合金气压膝 | 个 | / | / | / | 8500.00 |
| 22 | | | 镁合金气压 | 个 | / | / | / | 9800.00 |
| 23 | | | 合金膝离断 | 个 | / | / | / | 5800.00 |
| 24 | | | 镁合金气压 | 个 | / | / | / | 9850.00 |
| 25 | 合金大腿管 | | 个 | / | / | / | 1200.00 | |
| 26 | 可调连接盘 | | 个 | / | / | / | 1000.00 | |
| 27 | 锁紧关节头 | | 个 | / | / | / | 1000.00 | |
| 28 | 自动气阀 | | 个 | / | / | / | 200.00 | |
| 29 | 大腿防水外 | | 个 | / | / | / | 1650.00 | |
| 30 | 大腿防水外 | | 双 | / | / | / | 30.00 | |
| 31 | 高弹护膝 | | 个 | / | / | / | 95.00 | |

柳州市残疾人辅助器具中心

| | | | | | | | | |
|----|--|------|-------------|---|---|---|---|---------|
| 32 | | 假肢) | 大腿皮带 | 副 | / | / | / | 180.00 |
| 33 | | | 大腿内衬套 | 个 | / | / | / | 380.00 |
| 34 | | | 锁线 | 个 | / | / | / | 50.00 |
| 35 | | | 吊耳 | 个 | / | / | / | 50.00 |
| 36 | | | 弯管 | 副 | / | / | / | 150.00 |
| 37 | | 上肢假肢 | 上肢接受腔 | 个 | / | / | / | 2800.00 |
| 38 | | | 铝合金肩关节 | 个 | / | / | / | 2800.00 |
| 39 | | | 铝合金肘关节 | 个 | / | / | / | 3850.00 |
| 40 | | | 铝合金被动手头 | 个 | / | / | / | 2800.00 |
| 41 | | | 上肢连接盘 | 个 | / | / | / | 500.00 |
| 42 | | | 感应器 | 个 | / | / | / | 2300.00 |
| 43 | | | 肌电手电池 | 个 | / | / | / | 500.00 |
| 44 | | | 功能手皮 | 个 | / | / | / | 2750.00 |
| 45 | | | 美容硅胶手皮 | 个 | / | / | / | 3500.00 |
| 46 | | | 牵引背带 | 副 | / | / | / | 160.00 |
| 47 | | | 牵引带 | 条 | / | / | / | 150.00 |
| 48 | | | 肘铰链 | 副 | / | / | / | 300.00 |
| 49 | | | 皮上腰 | 副 | / | / | / | 300.00 |
| 50 | | | 上肢外形袜 | 双 | / | / | / | 20.00 |
| 51 | | | 上肢手皮保护袜 | 双 | / | / | / | 20.00 |
| 52 | | | 人体伤残鉴定 | 次 | / | / | / | 66.00 |
| 53 | | | 轮椅(含助行器)小轮子 | 个 | / | / | / | 30.00 |

柳州市残疾人辅助器具中心

| | | | | | | | | |
|----|--|----|--------------|----|---|---|---|--------|
| 54 | | 其他 | 轮椅踏板 | 副 | / | / | / | 50.00 |
| 55 | | | 手摇三轮车链条 | 副 | / | / | / | 80.00 |
| 56 | | | 轮椅钢圈 | 个 | / | / | / | 100.00 |
| 57 | | 其他 | 矫形器软垫 | 块 | / | / | / | 15.00 |
| 58 | | | 粘带（小） | 条 | / | / | / | 10.00 |
| 59 | | | 粘带（大） | 条 | / | / | / | 15.00 |
| 60 | | | 搭扣 | 套 | / | / | / | 5.00 |
| 61 | | | 撞钉 | 套 | / | / | / | 5.00 |
| 62 | | | 假肢维修工时 | 小时 | / | / | / | 50.00 |
| 63 | | | 矫形器维修工时 | 小时 | / | / | / | 50.00 |
| 64 | | | 轮椅及手摇三轮车维修工时 | 小时 | / | / | / | 50.00 |
| 65 | | | 康复理疗 | 小时 | / | / | / | 25.00 |
| 66 | | | 康复训练 | 天 | / | / | / | 45.00 |
| 67 | | 主册 | 纯音测听（气导） | 次 | / | / | / | 26.00 |

柳州市残疾人辅助器具中心

| | | | | | | | | |
|----|--|--------|--------------|---|---|---|---|--------|
| 68 | | 听力检测 | 纯音测听 (骨导) | 次 | / | / | / | 26.00 |
| 69 | | | 助听设备声 场评估 | 次 | / | / | / | 26.00 |
| 70 | | 客观听力检测 | 声导抗测试 | 次 | / | / | / | 41.00 |
| 71 | | | 耳声发射检 查 | 次 | / | / | / | 68.00 |
| 72 | | 耳科检查 | 电耳镜检查 | 次 | / | / | / | 33.00 |
| 73 | | | 耵聍冲洗 | 次 | / | / | / | 8.00 |
| 74 | | 助听器调试 | 助听器调试 | 次 | / | / | / | 50.00 |
| 75 | | 耳模制作 | 软耳模 | 只 | / | / | / | 100.00 |
| 76 | | | 硬耳模 | 只 | / | / | / | 80.00 |
| 77 | | | 取耳印模 | 只 | / | / | / | 20.00 |
| 78 | | | 助听器专用 电池 | 粒 | / | / | / | 5.00 |
| 79 | | | 干燥盒(干 燥饼) | 个 | / | / | / | 35.00 |

柳州市残疾人辅助器具中心

| | | | | | | | |
|----|-------------|---------|---|---|---|---|--------|
| 80 | 助听设备 护理品 | 普通电子干燥盒 | 个 | / | / | / | 180.00 |
| 81 | | 消毒电子干燥盒 | 个 | / | / | / | 260.00 |
| 82 | | 吹气球 | 个 | / | / | / | 20.00 |
| 83 | | 耳背机挂绳 | 根 | / | / | / | 25.00 |
| 84 | | 液晶测电器 | 个 | / | / | / | 10.00 |
| 85 | | 导声管 | 根 | / | / | / | 15.00 |
| 86 | | 磁铁头刷子 | 个 | / | / | / | 10.00 |