

## 附件

## 中国伤残人员专门用品目录

| 产品名称            | 单位 | 用途及材料结构                         |
|-----------------|----|---------------------------------|
| <b>一、上肢假肢</b>   |    |                                 |
| <b>1. 手部假肢</b>  |    |                                 |
| 假手指             | 只  | 用于手指截肢的装饰性假肢 成品硅胶               |
| 假手指             | 只  | 用于手指截肢的装饰性假肢 定制硅胶仿真             |
| 部分手假肢           | 只  | 用于部分手截肢的装饰性假肢 成品硅胶              |
| 部分手假肢           | 只  | 用于部分手截肢的装饰性假肢 硅胶仿真手套            |
| 部分手假肢           | 只  | 用于部分手截肢的装饰性假肢 定制硅胶仿真手套          |
| 半掌单自由度肌电假肢      | 具  | 用于掌骨截肢                          |
| 半掌肌电手假肢功能训练费    | 天  | 用于掌骨截肢患者肌电信号和功能训练               |
| <b>2. 腕离断假肢</b> |    |                                 |
| 腕离断装饰手假肢        | 具  | 用于腕关节离断 有被动功能                   |
| 腕离断装饰手假肢        | 具  | 用于腕关节离断 有被动功能 硅胶仿真手套            |
| 腕离断自身力源手假肢      | 具  | 用于腕关节离断 牵引索控制假手 树脂接受腔           |
| 腕离断自身来源手假肢      | 具  | 用于腕关节离断 牵引索控制假手 树脂接受腔 硅胶仿真手套    |
| 腕离断单自由度肌电手假肢    | 具  | 用于腕关节离断 双层树脂接受腔                 |
| 腕离断假肢功能训练费      | 天  | 用于腕离断截肢患者肌电信号和功能训练              |
| <b>3. 前臂假肢</b>  |    |                                 |
| 前臂装饰手假肢         | 具  | 用于前臂截肢 有被动功能                    |
| 前臂装饰手假肢         | 具  | 用于前臂截肢 有被动功能 硅胶仿真手套             |
| 前臂自身力源手假肢       | 具  | 用于前臂截肢 牵引索控制假手 树脂接受腔            |
| 前臂电动手假肢         | 具  | 用于前臂截肢 单自由度 开关控制假手 双层树脂接受腔      |
| 前臂单自由度肌电手假肢     | 具  | 用于前臂截肢 肌电信号控制假手 双层树脂接受腔         |
| 前臂双自由度肌电手假肢     | 具  | 用于前臂截肢 肌电信号控制假手 双层树脂接受腔         |
| 前臂双自由度比例控制肌电手假肢 | 具  | 用于前臂截肢 肌电信号控制假手 双层树脂接受腔         |
| 前臂假肢功能训练费       | 天  | 用于前臂截肢患者肌电信号和功能训练               |
| <b>4. 肘离断假肢</b> |    |                                 |
| 骨骼式肘离断装饰手假肢     | 具  | 用于肘关节离断 有被动功能 双层树脂接受腔           |
| 壳式肘离断装饰手假肢      | 具  | 用于肘关节离断 有被动功能 双层树脂接受腔           |
| 肘离断自身力源手假肢      | 具  | 用于肘关节离断 牵引索实现屈肘和开闭手动动作 双层树脂接受腔  |
| 肘离断单自由度肌电手假肢    | 具  | 用于肘关节离断 自身力源肘关节 肌电信号控制手 双层树脂接受腔 |
| 肘离断双自由度肌电手假肢    | 具  | 用于肘关节离断 自身力源肘关节 肌电信号控制手 双层树脂接受腔 |
| 肘离断假肢功能训练费      | 天  | 用于肘离断截肢患者肌电信号和功能训练              |
| <b>5. 上臂假肢</b>  |    |                                 |
| 骨骼式上臂装饰手假肢      | 具  | 用于上臂截肢 有被动功能 双层树脂接受腔            |
| 壳式上臂装饰手假肢       | 具  | 用于上臂截肢 有被动功能 双层树脂接受腔            |
| 上臂自身力源手假肢       | 具  | 用于上臂中长残肢 牵引索实现屈肘和开闭手动动作 双层树脂接受腔 |
| 上臂自身力源手假肢       | 具  | 用于上臂短残肢 牵引索实现屈肘和开闭手动动作 双层树脂接受腔  |
| 上臂单自由度肌电手假肢     | 具  | 用于上臂截肢 自身力源肘关节 肌电信号控制手 双层树脂接受腔  |
| 上臂双自由度肌电手假肢     | 具  | 用于上臂截肢 自身力源肘关节 肌电信号控制手 双层树脂接受腔  |

|                      |   |  |
|----------------------|---|--|
| 上臂电动肘关节单自由度肌电手假肢     | 具 | 用于上臂截肢 开关控制肘关节 肌电信号控制手 双层树脂接受腔           |
| 上臂电动肘关节双自由度肌电手假肢     | 具 | 用于上臂截肢 开关控制肘关节 肌电信号控制手 双层树脂接受腔           |
| 上臂电动肘关节双自由度比例控制肌电手假肢 | 具 | 用于上臂截肢 开关控制肘关节 肌电信号控制手 双层树脂接受腔           |
| 上臂三自由度肌电手假肢          | 具 | 用于上臂截肢 肌电信号控制肘关节和手 双层树脂接受腔               |
| 上臂三自由度比例控制肌电手假肢      | 具 | 用于上臂截肢 肌电信号控制肘关节和手 双层树脂接受腔               |
| 上臂假肢功能训练费            | 天 | 用于上臂截肢患者肌电信号和功能训练                        |
| <b>6. 肩部假肢</b>       |   |  |
| 骨骼式肩离断装饰手假肢          | 具 | 用于肩关节离断等 有被动功能 双层树脂接受腔                   |
| 壳式肩离断装饰手假肢           | 具 | 用于肩关节离断等 有被动功能 双层树脂接受腔                   |
| 肩离断电动肘关节两自由度肌电手假肢    | 具 | 用于肩关节离断等 开关控制肘关节 肌电信号控制手 双层树脂接受腔         |
| 肩离断三自由度肌电手假肢         | 具 | 用于肩关节离断等 肌电信号控制肘关节和手 双层树脂接受腔             |
| 肩离断三自由度比例控制肌电手假肢     | 具 | 用于肩关节离断等 肌电信号控制肘关节和手 双层树脂接受腔             |
| 肩离断假肢功能训练费           | 天 | 用于肩离断截肢患者肌电信号和功能训练                       |
| <b>二、下肢假肢</b>        |   |  |
| <b>1. 足部假肢</b>       |   |  |
| 部分足假肢                | 具 | 用于部分足截肢 取型 硅胶制作                          |
| 部分足假肢                | 具 | 用于部分足截肢 取型 硅胶仿真制作                        |
| 足部假肢                 | 具 | 用于足部截肢 碳纤增强树脂接受腔、聚氨酯脚                    |
| 足部假肢                 | 具 | 用于足部截肢 碳纤增强树脂接受腔、碳纤储能脚                   |
| 足部假肢功能训练费            | 天 | 用于足部截肢患者功能训练                             |
| <b>2. 小腿假肢</b>       |   |  |
| 小腿假肢接受腔              | 个 | 全面接触式PTK接受腔                              |
| 临时小腿假肢               | 具 | 用于小腿截肢 EVA内衬套 树脂(或PP)全面接触式PTK接受腔(不包括零部件) |
| 壳式SACH脚小腿假肢          | 具 | 用于小腿截肢 EVA内衬套 树脂(或PP)全面接触式PTK接受腔         |
| 壳式单轴动踝脚小腿假肢          | 具 | 用于小腿截肢 EVA内衬套 树脂(或PP)全面接触式PTK接受腔         |
| 壳式储能脚小腿假肢            | 具 | 用于小腿截肢 EVA内衬套 树脂(或PP)全面接触式PTK接受腔         |
| 壳式万向踝脚小腿假肢           | 具 | 用于小腿截肢 EVA内衬套 树脂(或PP)全面接触式PTK接受腔         |
| 骨骼式合金钢SACH脚小腿假肢      | 具 | 用于小腿截肢 EVA内衬套 树脂(或PP)全面接触式PTK接受腔 合金钢连接件  |
| 骨骼式不锈钢SACH脚小腿假肢      | 具 | 用于小腿截肢 EVA内衬套 树脂(或PP)全面接触式PTK接受腔 不锈钢连接件  |
| 骨骼式钛合金SACH脚小腿假肢      | 具 | 用于小腿截肢 EVA内衬套 树脂(或PP)全面接触式PTK接受腔 钛合金连接件  |
| 骨骼式镁铝合金SACH脚小腿假肢     | 具 | 用于小腿截肢 EVA内衬套 树脂(或PP)全面接触式PTK接受腔 镁铝合金连接件 |
| 骨骼式碳纤SACH脚小腿假肢       | 具 | 用于小腿截肢 EVA内衬套 树脂(或PP)全面接触式PTK接受腔 碳纤连接件   |
| 骨骼式合金钢储能脚小腿假肢        | 具 | 用于小腿截肢 EVA内衬套 树脂(或PP)全面接触式PTK接受腔 合金钢连接件  |
| 骨骼式不锈钢储能脚小腿假肢        | 具 | 用于小腿截肢 EVA内衬套 树脂(或PP)全面接触式PTK接受腔 不锈钢连接件  |

|                   |   |                                     |                           |
|-------------------|---|-------------------------------------|---------------------------|
| 骨骼式钛合金碳纤维储能脚小腿假肢  | 具 | 用于小腿截肢<br>钛合金连接件                    | EVA内衬套 树脂(或PP)全面接触式PTK接受腔 |
| 骨骼式镁铝合金碳纤维储能脚小腿假肢 | 具 | 用于小腿截肢<br>镁铝合金连接件                   | EVA内衬套 树脂(或PP)全面接触式PTK接受腔 |
| 骨骼式碳纤维储能脚小腿假肢     | 具 | 用于小腿截肢<br>碳纤维连接件                    | EVA内衬套 树脂(或PP)全面接触式PTK接受腔 |
| 骨骼式合金钢单轴动踝脚小腿假肢   | 具 | 用于小腿截肢<br>合金钢连接件                    | EVA内衬套 树脂(或PP)全面接触式PTK接受腔 |
| 骨骼式不锈钢单轴动踝脚小腿假肢   | 具 | 用于小腿截肢<br>不锈钢连接件                    | EVA内衬套 树脂(或PP)全面接触式PTK接受腔 |
| 骨骼式钛合金单轴动踝脚小腿假肢   | 具 | 用于小腿截肢<br>钛合金连接件                    | EVA内衬套 树脂(或PP)全面接触式PTK接受腔 |
| 骨骼式镁铝合金单轴动踝脚小腿假肢  | 具 | 用于小腿截肢<br>镁铝合金连接件                   | EVA内衬套 树脂(或PP)全面接触式PTK接受腔 |
| 骨骼式合金钢万向踝脚小腿假肢    | 具 | 用于小腿截肢<br>合金钢连接件                    | EVA内衬套 树脂(或PP)全面接触式PTK接受腔 |
| 骨骼式不锈钢万向踝脚小腿假肢    | 具 | 用于小腿截肢<br>不锈钢连接件                    | EVA内衬套 树脂(或PP)全面接触式PTK接受腔 |
| 骨骼式钛合金万向踝脚小腿假肢    | 具 | 用于小腿截肢<br>钛合金连接件                    | EVA内衬套 树脂(或PP)全面接触式PTK接受腔 |
| 骨骼式镁铝合金万向踝脚小腿假肢   | 具 | 用于小腿截肢<br>镁铝合金连接件                   | EVA内衬套 树脂(或PP)全面接触式PTK接受腔 |
| 骨骼式碳纤维万向踝脚小腿假肢    | 具 | 用于小腿截肢<br>碳纤维连接件                    | EVA内衬套 树脂(或PP)全面接触式PTK接受腔 |
| 小腿假肢功能训练费         | 天 | 用于小腿截肢患者功能训练                        |                           |
| <b>3. 膝部假肢</b>    |   |                                     |                           |
| 骨骼式合金钢SACH脚膝部假肢   | 具 | 用于膝关节离断和小腿极短截肢<br>EVA内衬套 树脂(或PP)接受腔 | 合金钢膝离断关节和连接件              |
| 骨骼式不锈钢SACH脚膝部假肢   | 具 | 用于膝关节离断和小腿极短截肢<br>EVA内衬套 树脂(或PP)接受腔 | 不锈钢膝离断关节和连接件              |
| 骨骼式钛合金SACH脚膝部假肢   | 具 | 用于膝关节离断和小腿极短截肢<br>EVA内衬套 树脂(或PP)接受腔 | 钛合金膝离断关节和连接件              |
| 骨骼式镁铝合金SACH脚膝部假肢  | 具 | 用于膝关节离断和小腿极短截肢<br>EVA内衬套 树脂(或PP)接受腔 | 镁铝合金膝离断关节和连接件             |
| 骨骼式碳纤维SACH脚膝部假肢   | 具 | 用于膝关节离断和小腿极短截肢<br>EVA内衬套 树脂(或PP)接受腔 | 碳纤维膝关节和碳纤维连接件             |
| 骨骼式合金钢储能脚膝部假肢     | 具 | 用于膝关节离断和小腿极短截肢<br>EVA内衬套 树脂(或PP)接受腔 | 合金钢膝离断关节和连接件              |
| 骨骼式不锈钢储能脚膝部假肢     | 具 | 用于膝关节离断和小腿极短截肢<br>EVA内衬套 树脂(或PP)接受腔 | 不锈钢膝离断关节和连接件              |
| 骨骼式钛合金储能脚膝部假肢     | 具 | 用于膝关节离断和小腿极短截肢<br>EVA内衬套 树脂(或PP)接受腔 | 钛合金膝离断关节和连接件              |
| 骨骼式镁铝合金储能脚膝部假肢    | 具 | 用于膝关节离断和小腿极短截肢<br>EVA内衬套 树脂(或PP)接受腔 | 镁铝合金膝离断关节和连接件             |
| 骨骼式碳纤维万向踝和储能脚膝部假肢 | 具 | 用于膝关节离断和小腿极短截肢<br>EVA内衬套 树脂(或PP)接受腔 | 碳纤维膝关节和碳纤维连接件 EVA         |
| 骨骼式合金钢单轴动踝脚膝部假肢   | 具 | 用于膝关节离断和小腿极短截肢<br>EVA内衬套 树脂(或PP)接受腔 | 合金钢膝离断关节和连接件              |
| 骨骼式不锈钢单轴动踝脚膝部假肢   | 具 | 用于膝关节离断和小腿极短截肢<br>EVA内衬套 树脂(或PP)接受腔 | 不锈钢膝离断关节和连接件              |
| 骨骼式钛合金单轴动踝脚膝部假肢   | 具 | 用于膝关节离断和小腿极短截肢<br>EVA内衬套 树脂(或PP)接受腔 | 钛合金膝离断关节和连接件              |
| 骨骼式镁铝合金单轴动踝脚膝部假肢  | 具 | 用于膝关节离断和小腿极短截肢<br>EVA内衬套 树脂(或PP)接受腔 | 镁铝合金膝离断关节和连接件             |

|                       |   |                                     |               |
|-----------------------|---|-------------------------------------|---------------|
| 骨骼式合金钢万向踝脚膝部假肢        | 具 | 用于膝关节离断和小腿极短截肢<br>EVA内衬套 树脂(或PP)接受腔 | 合金钢膝离断关节和连接件  |
| 骨骼式不锈钢万向踝脚膝部假肢        | 具 | 用于膝关节离断和小腿极短截肢<br>EVA内衬套 树脂(或PP)接受腔 | 不锈钢膝离断关节和连接件  |
| 骨骼式钛合金万向踝脚膝部假肢        | 具 | 用于膝关节离断和小腿极短截肢<br>EVA内衬套 树脂(或PP)接受腔 | 钛合金膝离断关节和连接件  |
| 骨骼式镁铝合金万向踝脚膝部假肢       | 具 | 用于膝关节离断和小腿极短截肢<br>EVA内衬套 树脂(或PP)接受腔 | 镁铝合金膝离断关节和连接件 |
| 骨骼式碳纤万向踝膝部假肢          | 具 | 用于膝关节离断和小腿极短残肢<br>EVA内衬套 树脂(或PP)接受腔 | 碳纤膝关节和碳纤连接件   |
| 骨骼式碳纤万向踝气压膝部假肢        | 具 | 用于膝关节离断和小腿极短残肢<br>EVA内衬套 树脂(或PP)接受腔 | 碳纤气压膝关节和碳纤连接件 |
| 膝部假肢功能训练费             | 天 | 用于膝部截肢患者功能训练                        |               |
| <b>4. 大腿假肢</b>        |   |                                     |               |
| 坐骨包容式大腿假肢接受腔          | 个 | 普通树脂(或PP)接受腔                        |               |
| 坐骨包容式大腿假肢接受腔          | 个 | 树脂(或PP)双层接受腔(内腔软,外腔硬)               |               |
| 坐骨包容式大腿假肢接受腔          | 个 | 特制木材和树脂接受腔(内腔木材,外腔树脂)               |               |
| 临时大腿假肢                | 具 | 用于大腿截肢(步态训练用,不含部件)                  |               |
| 骨骼式不锈钢单轴膝关节SACH脚大腿假肢  | 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     |               |
| 骨骼式钛合金单轴膝关节SACH脚大腿假肢  | 具 | 用于大腿截肢 钛合金连接件 普通树脂(或PP)坐骨包容式接受腔     |               |
| 骨骼式镁铝合金单轴膝关节SACH脚大腿假肢 | 具 | 用于大腿截肢 镁铝合金连接件 普通树脂(或PP)坐骨包容式接受腔    |               |
| 骨骼式不锈钢单轴膝关节储能脚大腿假肢    | 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     |               |
| 骨骼式钛合金单轴膝关节储能脚大腿假肢    | 具 | 用于大腿截肢 钛合金连接件 普通树脂(或PP)坐骨包容式接受腔     |               |
| 骨骼式镁铝合金单轴膝关节储能脚大腿假肢   | 具 | 用于大腿截肢 镁铝合金连接件 普通树脂(或PP)坐骨包容式接受腔    |               |
| 骨骼式不锈钢单轴膝关节单轴脚大腿假肢    | 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     |               |
| 骨骼式钛合金单轴膝关节单轴脚大腿假肢    | 具 | 用于大腿截肢 钛合金连接件 普通树脂(或PP)坐骨包容式接受腔     |               |
| 骨骼式镁铝合金单轴膝关节单轴脚大腿假肢   | 具 | 用于大腿截肢 镁铝合金连接件 普通树脂(或PP)坐骨包容式接受腔    |               |
| 骨骼式不锈钢单轴膝关节万向踝脚大腿假肢   | 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       |               |
| 骨骼式钛合金单轴膝关节万向踝脚大腿假肢   | 具 | 用于大腿截肢 钛合金连接件 普通树脂或PP坐骨包容式接受腔       |               |
| 骨骼式镁铝合金单轴膝关节万向踝脚大腿假肢  | 具 | 用于大腿截肢 镁铝合金连接件 普通树脂或PP坐骨包容式接受腔      |               |
| 骨骼式不锈钢多轴膝关节SACH脚大腿假肢  | 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       |               |
| 骨骼式钛合金多轴膝关节SACH脚大腿假肢  | 具 | 用于大腿截肢 钛合金连接件 普通树脂或PP坐骨包容式接受腔       |               |
| 骨骼式镁铝合金多轴膝关节SACH脚大腿假肢 | 具 | 用于大腿截肢 镁铝合金连接件 普通树脂或PP坐骨包容式接受腔      |               |
| 骨骼式碳纤多轴膝关节SACH脚大腿假肢   | 具 | 用于大腿截肢 碳纤膝关节和碳纤连接件 普通树脂或PP坐骨包容式接受腔  |               |
| 骨骼式不锈钢多轴膝关节储能脚大腿假肢    | 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       |               |
| 骨骼式钛合金多轴膝关节储能脚大腿假肢    | 具 | 用于大腿截肢 钛合金连接件 普通树脂或PP坐骨包容式接受腔       |               |

|                       |   |   |
|-----------------------|---|---|
| 骨骼式镁铝合金多轴膝关节储能脚大腿假肢   | 具 | 用于大腿截肢 镁铝合金连接件 普通树脂或PP坐骨包容式接受腔                  |
| 骨骼式不锈钢多轴膝关节万向踝脚大腿假肢   | 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                   |
| 骨骼式钛合金多轴膝关节万向踝脚大腿假肢   | 具 | 用于大腿截肢 钛合金连接件 普通树脂或PP坐骨包容式接受腔                   |
| 骨骼式镁铝合金多轴膝关节万向踝脚大腿假肢  | 具 | 用于大腿截肢 镁铝合金连接件 普通树脂或PP坐骨包容式接受腔                  |
| 骨骼式碳纤多轴膝关节万向踝大腿假肢     | 具 | 用于大腿截肢 碳纤连接件 普通树脂或PP坐骨包容式接受腔                    |
| 骨骼式碳纤多轴膝关节万向踝储能脚大腿假肢  | 具 | 用于大腿截肢 碳纤连接件 碳纤储能脚 普通树脂(或PP)坐骨包容式接受腔            |
| 骨骼式碳纤多轴膝关节万向踝储能脚大腿假肢  | 具 | 用于大腿截肢 碳纤连接件 碳纤储能脚(脚套分离) 普通树脂或PP坐骨包容式接受腔        |
| 骨骼式气压膝关节SACH脚大腿假肢     | 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                   |
| 骨骼式液压膝关节SACH脚大腿假肢     | 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                   |
| 骨骼式气压膝关节储能脚大腿假肢       | 具 | 用于大腿截肢 钛合金连接件 普通树脂或PP坐骨包容式接受腔                   |
| 骨骼式液压膝关节储能脚大腿假肢       | 具 | 用于大腿截肢 钛合金连接件 普通树脂或PP坐骨包容式接受腔                   |
| 骨骼式气压膝关节单轴脚大腿假肢       | 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                   |
| 骨骼式液压膝关节单轴脚大腿假肢       | 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                   |
| 骨骼式气压膝关节万向踝脚大腿假肢      | 具 | 用于大腿截肢 钛合金连接件 普通树脂或PP坐骨包容式接受腔                   |
| 骨骼式碳纤多轴膝关节万向踝气压膝大腿假肢  | 具 | 用于大腿截肢 碳纤气压膝关节和碳纤连接件 普通树脂或PP坐骨包容式接受腔            |
| 骨骼式碳纤多轴膝关节万向踝气压膝大腿假肢  | 具 | 用于大腿截肢 碳纤双缸气压膝关节和碳纤连接件 普通树脂或PP坐骨包容式接受腔          |
| 骨骼式液压膝关节万向踝能脚大腿假肢     | 具 | 用于大腿截肢 钛合金连接件 普通树脂或PP坐骨包容式接受腔                   |
| 大腿假肢功能训练费             | 天 | 用于大腿截肢患者功能训练                                    |
| <b>5. 腕部假肢</b>        |   |   |
| 骨骼式不锈钢多轴膝关节SACH脚腕部假肢  | 具 | 用于腕关节离断和上肢极短残肢 不锈钢连接件 树脂或PP接受腔(腕关节可以用铝合金)       |
| 骨骼式钛合金多轴膝关节SACH脚腕部假肢  | 具 | 用于腕关节离断和上肢极短残肢 钛合金连接件 树脂或PP接受腔(腕关节可以用铝合金)       |
| 骨骼式镁铝合金多轴膝关节SACH脚腕部假肢 | 具 | 用于腕关节离断和上肢极短残肢 镁铝合金连接件 树脂或PP接受腔(腕关节可以用铝合金)      |
| 骨骼式碳纤多轴膝关节单轴脚腕离断假肢    | 具 | 用于腕关节离断和上肢极短残肢 碳纤连接件 树脂或PP接受腔 碳纤腕关节             |
| 骨骼式不锈钢多轴膝关节储能脚腕部假肢    | 具 | 用于腕关节离断和上肢极短残肢 不锈钢连接件 树脂或PP接受腔(腕关节可以用铝合金)       |
| 骨骼式钛合金多轴膝关节储能脚腕部假肢    | 具 | 用于腕关节离断和上肢极短残肢 钛合金连接件 树脂接受腔(腕关节可以用铝合金)          |
| 骨骼式碳纤多轴膝关节储能脚腕离断假肢    | 具 | 用于腕关节离断和上肢极短残肢 碳纤连接件 树脂或PP接受腔 碳纤腕关节 碳纤储能脚       |
| 骨骼式碳纤多轴膝关节储能脚腕离断假肢    | 具 | 用于腕关节离断和上肢极短残肢 碳纤连接件 树脂或PP接受腔 碳纤腕关节 碳纤储能脚(脚套分离) |
| 骨骼式碳纤气压膝关节单轴脚腕离断假肢    | 具 | 用于腕关节离断和上肢极短残肢 碳纤连接件 树脂或PP接受腔 碳纤腕关节 碳纤气压膝关节     |

|                      |   |  |
|----------------------|---|--|
| 骨骼式镁铝合金多轴膝关节储能脚腕部假肢  | 具 | 用于髌关节离断和大腿极短残肢 镁铝合金连接件 树脂(或PP)接受腔(髌关节可以用铝合金) |
| 骨骼式不锈钢多轴膝关节单轴脚腕部假肢   | 具 | 用于髌关节离断和大腿极短残肢 不锈钢连接件 树脂接受腔(髌关节可以用铝合金)       |
| 骨骼式钛合金多轴膝关节单轴脚腕部假肢   | 具 | 用于髌关节离断和大腿极短残肢 钛合金连接件 树脂(或PP)接受腔(髌关节可以用铝合金)  |
| 骨骼式镁铝合金多轴膝关节单轴脚腕部假肢  | 具 | 用于髌关节离断和大腿极短残肢 镁铝合金连接件 树脂(或PP)接受腔(髌关节可以用铝合金) |
| 骨骼式不锈钢多轴膝关节万向踝脚腕部假肢  | 具 | 用于髌关节离断和大腿极短残肢 不锈钢连接件 树脂(或PP)接受腔(髌关节可以用铝合金)  |
| 骨骼式钛合金多轴膝关节万向踝脚腕部假肢  | 具 | 用于髌关节离断和大腿极短残肢 钛合金连接件 树脂(或PP)接受腔(髌关节可以用铝合金)  |
| 骨骼式镁铝合金多轴膝关节万向踝脚腕部假肢 | 具 | 用于髌关节离断和大腿极短残肢 镁铝合金连接件 树脂(或PP)接受腔(髌关节可以用铝合金) |
| 腕部假肢功能训练费            | 天 | 用于腕部截肢患者功能训练                                 |

### 三、上肢矫形器

|                 |   |                        |
|-----------------|---|------------------------|
| <b>1. 手部矫形器</b> |   |                        |
| 手指矫形器           | 具 | 用于单指手指固定(可调式)          |
| 手指矫形器           | 具 | 用于单指手指固定(包括槌状, 钩颈, 扣眼) |
| 手指矫形器           | 具 | 用于手指恢复功能锻炼(包括指伸、指曲)    |
| 掌指矫形器           | 具 | 用于手指固定(可调式)            |
| 掌指矫形器           | 具 | 用于手指损伤固定               |
| 掌指矫形器           | 具 | 用于手指恢复功能锻炼             |
| 短式手指功能康复支架      | 具 | 用于手指挛缩畸形               |
| 长式手指功能康复支架      | 具 | 用于手指挛缩畸形               |
| 手部功能训练矫形器       | 具 | 用于手指挛缩畸形               |
| 橡皮式手指康复附件       | 具 | 用于手指挛缩畸形 手指康复支架配件      |
| 弹簧式手指康复附件       | 具 | 用于手指挛缩畸形 手指康复支架配件      |
| <b>2. 腕部矫形器</b> |   |                        |
| 腕手矫形器           | 具 | 用于腕部损伤固定(可调式)          |
| 腕手矫形器           | 具 | 用于腕部损伤固定(手功能位)         |
| 腕手矫形器           | 具 | 用于腕部恢复功能锻炼             |
| 护腕              | 只 | 用于腕关节损伤和预防损伤           |
| 腕关节矫形器          | 具 | 用于腕关节骨折及伤残固定           |
| 腕关节矫形器          | 具 | 用于腕关节骨折及伤残固定 低温板材      |
| <b>3. 前臂矫形器</b> |   |                        |
| 前臂矫形器           | 具 | 用于前臂骨折及伤残固定            |
| 前臂矫形器           | 具 | 用于前臂骨折及伤残固定 低温板材       |
| 肘腕手矫形器          | 具 | 用于肘腕部或前臂损伤固定(可调式)      |
| 肘腕手矫形器          | 具 | 用于肘腕部或前臂损伤固定           |
| 肘腕手矫形器          | 具 | 用于肘腕部或前臂恢复功能锻炼         |
| 护肘              | 只 | 用于肘关节损伤和预防损伤           |
| <b>4. 上臂矫形器</b> |   |                        |
| 上臂矫形器           | 具 | 用于上臂骨折及伤残固定            |
| 上臂矫形器           | 具 | 用于上臂骨折及伤残固定 低温板材       |
| 前臂吊带            | 个 | 用于上臂损伤辅助固定位置           |
| <b>5. 肩部矫形器</b> |   |                        |
| 肩锁关节脱位固定带       | 个 | 用于肩锁关节脱位后固定            |
| 肩锁带             | 个 | 用于肩锁骨骨折后固定             |
| 肩肘腕手矫形器         | 具 | 用于上臂或肘部损伤固定(可调式)       |
| 肩肘腕手矫形器         | 具 | 用于上臂或肘部损伤固定            |
| 肩肘腕手矫形器         | 具 | 用于上臂或肘部恢复功能锻炼          |

|                   |   |                     |
|-------------------|---|---------------------|
| 肩关节矫形器            | 具 | 用于肩关节损伤             |
| 肩外展支架             | 具 | 用于肩关节及肱骨骨折 固定式      |
| 肩外展支架             | 具 | 用于肩关节及肱骨骨折 可调式      |
| 护肩                | 只 | 用于肩关节损伤和预防损伤        |
| <b>四、脊柱矫形器</b>    |   |                     |
| <b>1. 颈部矫形器</b>   |   |                     |
| 颈托                | 个 | 用于颈椎损伤 金属支条         |
| 曲边围领              | 个 | PE板                 |
| 曲边围领              | 个 | 舒适                  |
| 曲边围领              | 个 | 用于颈椎轻度损伤            |
| 曲边围领              | 个 | 软围领                 |
| 曲边围领              | 个 | 充气                  |
| 颈托                | 个 | 用于颈椎轻度损伤(取型制作)      |
| 颈托                | 个 | 用于颈椎轻度损伤            |
| 费城围领              | 个 | 用于颈椎病或颈椎轻度损伤(有牵引功能) |
| 进口充气式颈椎矫形器        | 个 | 用于颈椎轻度损伤(成品)        |
| 充气式颈椎矫形器          | 个 | 用于颈椎轻度损伤(成品)        |
| 四连杆支撑颈椎矫形器        | 具 | 用于颈椎损伤              |
| 颈胸矫形器             | 具 | 用于颈椎损伤固定            |
| 颈胸矫形器             | 具 | 用于颈椎损伤(可调式)         |
| 头颈胸矫形器            | 具 | 用于颈椎损伤(普通型)         |
| 头颈胸矫形器            | 具 | 用于颈椎损伤(核磁共振兼容型)     |
| 头颈胸矫形器            | 具 | 用于颈椎损伤(成品)          |
| 头颈胸矫形器            | 具 | 用于颈椎损伤(取型制作)        |
| 胸枕颌支撑矫形器          | 具 | 用于颈椎损伤              |
| 颈胸腰骶              | 具 | 用于颈胸腰骶椎损伤(取型制作)     |
| <b>2. 胸腰骶椎矫形器</b> |   |                     |
| 胸腰骶椎矫形器           | 具 | 用于腰椎损(成品)           |
| 胸腰骶椎矫形器           | 具 | 用于胸腰骶椎损伤 金属支条       |
| 泰勒式胸腰骶椎矫形器        | 具 | 用于胸腰骶椎损伤 金属支条       |
| 密尔沃基颈胸腰骶部矫形器      | 具 | 用于矫正脊柱变形 金属支条       |
| 腰椎矫形器             | 具 | 用于腰椎损伤 金属支条         |
| 海泊式脊柱过伸矫形器        | 具 | 用于胸腰椎后凸畸形           |
| 弹性围腰              | 件 | 用于腰椎轻度损伤            |
| 弹性围腰              | 件 | 用于腰椎轻度损伤(带支条)       |
| 胸腰椎矫形器            | 具 | 用于矫正脊柱变形            |
| 胸腰椎矫形器            | 具 | 用于矫正脊柱变形(进口材料)      |
| 腰骶椎矫形器            | 具 | 用于腰骶椎疼痛(成品)         |
| 腰骶矫形器             | 具 | 用于腰骶椎疼痛(取型制作)       |
| 骶椎矫形器             | 具 | 用于骶椎疼痛(取型制作)        |
| 骶髓护围              | 件 | 用于骶髓关节损伤后期的康复       |
| 加强型围腰             | 件 | 用于腰椎骨折和损伤后期的康复      |
| 加高式软性围腰           | 件 | 用于腰椎骨折和损伤后期的康复      |
| 框架脊柱过伸矫形器         | 具 | 用于腰椎骨折及损伤的康复        |
| 脊柱过伸矫形器           | 具 | 用于胸腰椎后凸畸形           |
| 色努矫形器             | 具 | 用于矫正脊柱变形 塑料板和金属支条   |
| 里昂矫形器             | 具 | 用于矫正脊柱变形 塑料板和金属支条   |
| 大阪一大              | 具 | 用于矫正脊柱变形 塑料板和金属支条   |
| 查尔斯顿              | 具 | 用于矫正脊柱变形 塑料板        |
| 波士顿               | 具 | 用于矫正脊柱变形 塑料板        |
| 软性脊柱侧弯矫形器         | 件 | 用于矫正脊柱轻度变形 纺织材料     |

## 五、下肢矫形器

| 1. 足部矫形器    |   |                       |
|-------------|---|-----------------------|
| 单矫形鞋        | 双 | 用于下肢不等长及足部病变 牛皮、矮腰    |
| 单矫形鞋        | 双 | 用于下肢不等长及足部病变 牛皮、高腰    |
| 单矫形鞋        | 双 | 用于下肢不等长及足部病变 牛皮、超高腰   |
| 棉矫形鞋        | 双 | 用于下肢不等长及足部病变 牛皮、矮腰    |
| 棉矫形鞋        | 双 | 用于下肢不等长及足部病变 牛皮、高腰    |
| 棉矫形鞋        | 双 | 用于下肢不等长及足部病变 牛皮、超高腰   |
| 足部综合病变病理鞋   | 只 | 用于足部发生多种疾病的矫形         |
| 布朗矫形鞋       | 只 | 用于矫正足部畸形              |
| 平足垫         | 只 | 用于扁平足(成品)             |
| 平足垫         | 只 | 用于扁平足(取型制作)           |
| 平足横弓垫       | 只 | 用于扁平足及横弓塌陷            |
| 半足鞋垫        | 只 | 用于足部病变                |
| 全足矫形平足垫     | 只 | 用于足部病变                |
| 足跟垫         | 只 | 用于减轻跟骨刺引起的疼痛          |
| 跗骨垫         | 只 | 用于减轻跗骨部位压力            |
| 硅胶足弓垫       | 只 | 用于扁平足                 |
| 分趾梳         | 只 | 用于脚趾叠压                |
| 硅胶跖骨垫       | 只 | 用于足部骨骼病变              |
| 足趾矫形器       | 只 | 用于脚趾畸形                |
| 硅胶跗骨垫       | 只 | 用于减轻跗骨部位压力            |
| 硅胶足跟垫       | 只 | 用于减轻跟骨刺引起的疼痛          |
| 拇外翻矫正带      | 只 | 用于矫正拇外翻               |
| 拇外翻趾夹垫      | 只 | 用于矫正拇外翻               |
| 2. 足踝部矫形器   |   |                       |
| 踝固定带        | 只 | 用于踝关节损伤               |
| 踝足矫形器       | 只 | 用于小腿外伤或畸形 双侧夹板        |
| 踝足矫形器       | 只 | 用于小腿外伤或畸形(双侧金属支条)     |
| 踝足矫形器       | 只 | 用于小腿外伤或畸形(髌韧带承重式)     |
| 踝足矫形器       | 只 | 用于小腿外伤或畸形(钛合金支条)      |
| 踝足矫形器       | 只 | 用于足、踝畸形矫正             |
| 塑料托板踝足矫形器   | 只 | 用于腓神经损伤               |
| 踝足矫形器       | 只 | 用于足、踝畸形矫正             |
| 3. 膝部矫形器    |   |                       |
| 膝内外翻矫形器     | 只 | 用于X和O型腿矫正(夜用型)取型制作    |
| 膝关节保护矫形器    | 只 | 用于膝关节韧带损伤(包括侧副和十字韧带)  |
| 膝关节反屈矫形器    | 只 | 用于矫正膝关节反屈             |
| 膝踝足矫形器      | 只 | 用于大腿、小腿骨折或神经损伤及畸形     |
| 膝关节限位矫形器    | 只 | 用于大腿、小腿骨折或神经损伤恢复功能锻炼  |
| 膝踝足矫形器      | 只 | 用于大腿、小腿骨折或神经损伤及畸形坐骨承重 |
| 膝踝足矫形器      | 只 | 用于大腿、小腿骨折或神经损伤及畸形铝合金件 |
| 膝部矫形器       | 只 | 用于大腿、小腿骨折或神经韧带损伤及畸形   |
| 组建式膝矫形器     | 只 | 用于大腿、小腿骨折或神经韧带损伤及畸形   |
| 4. 髌膝踝足矫形器  |   |                       |
| 单侧低温板髌人字矫形器 | 具 | 用于大腿骨、胫骨骨折及术后固定       |
| 单侧高温板髌人字矫形器 | 具 | 用于大腿骨、胫骨骨折及术后固定       |
| 双侧低温板髌人字矫形器 | 具 | 用于大腿骨、胫骨骨折及术后固定       |
| 双侧高温板髌人字矫形器 | 具 | 用于大腿骨、胫骨骨折及术后固定       |
| 髌膝踝足矫形器     | 只 | 用于大腿骨折或神经损伤及畸形 不锈钢件   |
| 髌膝踝足矫形器     | 只 | 用于大腿骨折或神经损伤及畸形 铝合金件   |
| 髌膝踝足矫形器     | 只 | 用于大腿骨折或神经损伤及畸形 钛合金件   |



|                 |   |                           |
|-----------------|---|---------------------------|
| 髌膝踝足截瘫矫形器       | 只 | 用于截瘫病人辅助站立或近距离行走不锈钢件      |
| 髌膝踝足截瘫矫形器       | 只 | 用于截瘫病人辅助站立或近距离行走钛合金件      |
| 髌矫形器(RB吊带)      | 具 | 用于出生数周内婴儿髌白发育不良及髌脱位       |
| 髌矫形器            | 具 | 用于周岁内幼儿髌白发育不良及髌脱位         |
| 髌矫形器            | 具 | 用于周岁以上学龄前儿童髌白发育不良及髌脱位     |
| 髌矫形器            | 具 | 术后康复                      |
| 髌矫形器            | 具 | 闭合复位                      |
| 髌矫形器            | 具 | 术中固定式                     |
| <b>六、轮椅车</b>    |   |                           |
| 轮椅防褥疮坐垫         | 个 | 用于肢体瘫痪残疾人座椅               |
| 轮椅防褥疮褥垫         | 个 | 用于肢体瘫痪残疾人座椅               |
| 偏瘫轮椅            | 辆 | 用于肢体偏瘫残疾人代步工具 手摇驱动方式      |
| 道路型三轮轮椅车        | 辆 | 用于肢体残疾人代步工具 手摇驱动方式        |
| 普通型轮椅           | 辆 | 用于肢体残疾人和老年人代步工具 助推及手摇驱动方式 |
| 功能性轮椅           | 辆 | 用于肢体残疾人和老年人代步工具 助推及手摇驱动方式 |
| 铝合金轻型功能性轮椅      | 辆 | 用于肢体残疾人和老年人代步工具 助推及手摇驱动方式 |
| 道路型三轮电动轮椅       | 辆 | 用于肢体残疾人代步工具 电动及手动驱动方式     |
| 室内型四轮电动轮椅       | 辆 | 用于肢体残疾人代步工具 电动及手动驱动方式     |
| <b>七、其它产品</b>   |   |                           |
| 疝气带             | 只 | 用于疝气病                     |
| 假眼              | 只 | 用于眼球缺损 普通树脂               |
| 假眼              | 只 | 用于眼球缺损 新型高分子材料            |
| 假鼻              | 只 | 用于鼻部缺损 硅胶                 |
| 假耳              | 只 | 用于耳部缺损 硅胶                 |
| 假乳              | 只 | 用于乳房缺损 硅胶                 |
| 自粘性硅胶片120×150×2 | 片 | 帮助平复伤残的瘢痕, 尽快适应穿戴假肢       |
| 自粘性硅胶片120×60×2  | 片 | 帮助平复伤残的瘢痕, 尽快适应穿戴假肢       |
| 自粘性硅胶片120×25×2  | 片 | 帮助平复残肢的瘢痕, 尽快适应穿戴假肢       |
| 轻度静脉曲张袜         | 只 | 用于腿部静脉曲张 弹力织物(进口)         |
| 治疗静脉曲张袜         | 只 | 用于腿部静脉曲张 弹力织物(进口)         |
| 残肢袜             | 只 | 用于残肢的保护 织物                |
| 小腿内衬套           | 只 | 取型, 重新制作, EVA材质           |
| 不锈钢拐杖           | 只 |                           |
| 铝合金拐杖           | 只 |                           |
| 木拐杖             | 只 |                           |
| 电镀铁拐            | 只 |                           |
| 三脚手杖            | 只 |                           |
| 四脚手杖            | 只 |                           |
| 助行器             | 只 |                           |
| 坐便器             | 只 |                           |

注: 1、未注明产地的材料和部件均属国产(包括台湾、香港地区)材料和部件;

2、上肢假肢的功能一般特指假手的功能, 三自由度是指假手二自由度、肘关节一个自由度;

3、大腿假肢除气压、液压膝关节外, 均按结构分类;

4、硅(凝)胶制产品使用寿命不低于6个月, 一般正常使用1至1.5年;

5、假脚使用寿命不低于2年, 一般正常使用2至3年;

6、假肢主要零部件使用寿命不低于3年, 一般正常使用3至5年;

7、本《目录》中的下肢假肢连接管是指常用的铝管;

8、矫形器是按人体使用部位分类;

9、矫形器的塑料板材和金属材料使用寿命一般正常使用分别是6至12个月和3至5年。