

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、聚氨脂脚
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

骨骼式钛合金碳纤储能脚小腿假肢	具	用于小腿截肢 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储能脚小腿假肢	具	用于小腿截肢 镁铝合金连接件	EVA内衬套 树脂（或PP）全面接触式PTK接受腔
骨骼式碳纤储能脚小腿假肢	具	用于小腿截肢 碳纤连接件	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 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 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 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 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 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 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 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 镁铝合金连接件	EVA内衬套 树脂（或PP）全面接触式PTK接受腔
骨骼式碳纤万向踝脚小腿假肢	具	用于小腿截肢 碳纤连接件	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 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 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 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 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SACH脚膝部假肢	具	用于膝关节离断和小腿极短截肢 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 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 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 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 EVA内衬套 树脂（或PP）接受腔	镁铝合金膝离断关节和连接件
骨骼式碳纤万向踝和储能脚膝部假肢	具	用于膝关节离断和小腿极短残肢 EVA内衬套 树脂（或PP）接受腔	碳纤膝关节和碳纤连接件 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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. 髌部假肢</b>		
骨骼式不锈钢多轴膝关节SACH脚髌部假肢	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SACH脚髌部假肢	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）
骨骼式镁铝金多轴膝关节SACH脚髌部假肢	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）
骨骼式碳纤多轴膝关节单轴脚髌离断假肢	具	用于髌关节离断和大腿极短残肢 碳纤连接件 树脂或PP接受腔 碳纤髌关节
骨骼式不锈钢多轴膝关节储能脚髌部假肢	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储能脚髌部假肢	具	用于髌关节离断和大腿极短残肢 钛合金连接件 树脂接受腔（髌关节可以用铝合金）
骨骼式碳纤多轴膝关节储能脚髌离断假肢	具	用于髌关节离断和大腿极短残肢 碳纤连接件 树脂或PP接受腔 碳纤髌关节 碳纤储能脚
骨骼式碳纤多轴膝关节储能脚髌离断假肢	具	用于髌关节离断和大腿极短残肢 碳纤连接件 树脂或PP接受腔 碳纤髌关节 碳纤储能脚（脚套分离）
骨骼式碳纤气压膝关节单轴脚髌离断假肢	具	用于髌关节离断和大腿极短残肢 碳纤连接件 树脂或PP接受腔 碳纤髌关节 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	用于腕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（腕关节可以用铝合金）
骨骼式不锈钢多轴膝关节单轴脚腕部假肢	具	用于腕关节离断和大腿极短残肢 不锈钢连接件 树脂接受腔（腕关节可以用铝合金）
骨骼式钛合金多轴膝关节单轴脚腕部假肢	具	用于腕关节离断和大腿极短残肢 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单轴脚腕部假肢	具	用于腕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（腕关节可以用铝合金）
骨骼式不锈钢多轴膝关节万向踝脚腕部假肢	具	用于腕关节离断和大腿极短残肢 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万向踝脚腕部假肢	具	用于腕关节离断和大腿极短残肢 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万向踝脚腕部假肢	具	用于腕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（腕关节可以用铝合金）
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、鹅颈、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
橡筋式手指康复附件	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）
骶髋护围	件	用于骶髋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
跖骨垫	只	用于减轻跖骨部位压力
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
硅胶跖骨垫	只	用于减轻跖骨部位压力
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、骨股胫骨折及术后固定
单侧高温板髌人字矫形器	具	用于大腿骨、骨股胫骨折及术后固定
双侧低温板髌人字矫形器	具	用于大腿骨、骨股胫骨折及术后固定
双侧高温板髌人字矫形器	具	用于大腿骨、骨股胫骨折及术后固定
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

## 六、轮椅车

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

## 七、其它产品

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。本《目录》大腿假肢价格中的接受腔指单层接受腔；

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24个月，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36个月，一般正常使用36至60个月

7、本《目录》中的下肢假肢连接管是指常用的铝管

8、矫形器的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36至60个月，矫形器的穿戴时间必须谨遵医嘱；

10、假肢矫形器种类繁多，本目录不可能尽收于内，各装配机构可在大类别中选择接近的产品价格参考。