

财 政 部
国家税务局 文件
民 政 部

财税〔2016〕111号

财政部 国家税务总局 民政部关于生产和
装配伤残人员专门用品企业免征
企业所得税的通知

各省、自治区、直辖市、计划单列市财政厅（局）、国家税务局、
地方税务局、民政厅（局），新疆生产建设兵团财务局、民政局：

经国务院批准，现对生产和装配伤残人员专门用品的企业征
免企业所得税政策明确如下：

一、自2016年1月1日至2020年12月31日期间，对符合下列条
件的居民企业，免征企业所得税：

1. 生产和装配伤残人员专门用品，且在民政部发布的《中国伤残人员专门用品目录》范围之内。

2. 以销售本企业生产或者装配的伤残人员专门用品为主，其所取得的年度伤残人员专门用品销售收入（不含出口取得的收入）占企业收入总额60%以上。

收入总额，是指《中华人民共和国企业所得税法》第六条规定的收入总额。

3. 企业账证健全，能够准确、完整地向主管税务机关提供纳税资料，且本企业生产或者装配的伤残人员专门用品所取得的收入能够单独、准确核算。

4. 企业拥有假肢制作师、矫形器制作师资格证书的专业技术人员不得少于1人；其企业生产人员如超过20人，则其拥有假肢制作师、矫形器制作师资格证书的专业技术人员不得少于全部生产人员的1/6。

5. 具有与业务相适应的测量取型、模型加工、接受腔成型、打磨、对线组装、功能训练等生产装配专用设备和工具。

6. 具有独立的接待室、假肢或者矫形器（辅助器具）制作室和假肢功能训练室，使用面积不少于115平方米。

二、享受本通知税收优惠的企业，应当按照《国家税务总局关于发布〈企业所得税优惠政策事项办理办法〉的公告》（国家税务总局公告2015年第76号）规定向税务机关履行备案手续，妥善保管留存备查资料。

附件：中国伤残人员专门用品目录

财 政 部

国家税务总局

民 政 局

2016年10月24日

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
一、上肢假肢		
1. 手部假肢		
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
2. 腕离断假肢		
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
3. 前臂假肢		
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
4. 肘离断假肢		
骨格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
5. 上臂假肢		
骨格式上臂装饰手假肢	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
6. 肩部假肢		
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
二、下肢假肢		
1. 足部假肢		
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
2. 小腿假肢		
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

骨格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
骨格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
骨格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
骨格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
骨格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
骨格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
骨格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
骨格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
骨格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
骨格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
骨格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
骨格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	
3. 膝部假肢			
骨格式合金钢SACH脚膝部假肢	具	用于膝关节离断和小腿极短截肢 合金钢膝离断关节和连接件	EVA内衬套 树脂(或PP)接受腔
骨格式不锈钢SACH脚膝部假肢	具	用于膝关节离断和小腿极短截肢 不锈钢膝离断关节和连接件	EVA内衬套 树脂(或PP)接受腔
骨格式钛合金SACH脚膝部假肢	具	用于膝关节离断和小腿极短截肢 钛合金膝离断关节和连接件	EVA内衬套 树脂(或PP)接受腔
骨格式镁铝合金SACH脚膝部假肢	具	用于膝关节离断和小腿极短截肢 镁铝合金膝离断关节和连接件	EVA内衬套 树脂(或PP)接受腔
骨格式碳纤SACH脚膝部假肢	具	用于膝关节离断和小腿极短截肢 碳纤膝关节和碳纤连接件	EVA内衬套 树脂(或PP)接受腔
骨格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 合金钢膝离断关节和连接件	EVA内衬套 树脂(或PP)接受腔
骨格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 不锈钢膝离断关节和连接件	EVA内衬套 树脂(或PP)接受腔
骨格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 钛合金膝离断关节和连接件	EVA内衬套 树脂(或PP)接受腔
骨格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 镁铝合金膝离断关节和连接件	EVA内衬套 树脂(或PP)接受腔
骨格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 碳纤膝关节和碳纤连接件	EVA内衬套 树脂(或PP)接受腔
骨格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 合金钢膝离断关节和连接件	EVA内衬套 树脂(或PP)接受腔
骨格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 不锈钢膝离断关节和连接件	EVA内衬套 树脂(或PP)接受腔
骨格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 钛合金膝离断关节和连接件	EVA内衬套 树脂(或PP)接受腔
骨格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 镁铝合金膝离断关节和连接件	EVA内衬套 树脂(或PP)接受腔

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	
4. 大腿假肢			
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
5. 腕部假肢		
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SACH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SACH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)
骨骼式碳纤多轴膝关节单轴脚腕离断假肢	具	用于腕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储能脚腕部假肢	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	用于腕关节离断和大腿极短残肢 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	用于腕关节离断和大腿极短残肢 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	用于腕关节离断和大腿极短残肢 碳纤连接件 树脂或PP接受腔 碳纤腕关节 碳纤气压膝关节

骨格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)
骨格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)
骨格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)
骨格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)
骨格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)
骨格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)
骨格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

1. 手部矫形器		
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
2. 腕部矫形器		
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
3. 前臂矫形器		
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
4. 上臂矫形器		
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
5. 肩部矫形器		
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
四、脊柱矫形器		
1. 颈部矫形器		
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)
胸枕颈支撑矫形器	具	用于颈椎损伤
颈胸腰骶	具	用于颈胸腰椎损伤(取型制作)
2. 胸腰骶椎矫形器		
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)
骶髂护围	件	用于骶髂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、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

腕膝踝足截瘫矫形器	只	用于截瘫病人辅助站立或近距离行走不锈钢件
腕膝踝足截瘫矫形器	只	用于截瘫病人辅助站立或近距离行走钛合金件
腕矫形器 (RB吊带)	具	用于出生数周内婴儿髌白发育不良及髌脱位
腕矫形器	具	用于周岁内幼儿髌白发育不良及髌脱位
腕矫形器	具	用于周岁以上学龄前儿童髌白发育不良及髌脱位
腕矫形器	具	术后康复
腕矫形器	具	闭合复位
腕矫形器	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。

公开方式：主动公开

财政部办公厅

2016 年月日印发

广东省财政厅

2016 年 12 月 1 日翻印
