

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免征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 |
| 5. 上臂假肢 | | |
| 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 碳纤维增强树脂接受腔、聚氨酯脚 |
| 足部假肢 | 具 | 用于足部截肢 碳纤维增强树脂接受腔、碳纤维储能脚 |
| 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 BVA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 BVA内衬套 树脂(或PP)全面接触式PTK接受腔 |
| 壳式单轴踝脚小腿假肢 | 具 | 用于小腿截肢 BVA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 BVA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 BVA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 BVA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 BVA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 BVA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 BVA内衬套 树脂(或PP)全面接触式PTK接受腔 镁铝合金连接件 |
| 骨骼式碳纤维SACH脚小腿假肢 | 具 | 用于小腿截肢 BVA内衬套 树脂(或PP)全面接触式PTK接受腔 碳纤维连接件 |
| 骨骼式合金钢储能脚小腿假肢 | 具 | 用于小腿截肢 BVA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 BVA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 | BVA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 | BVA内衬套 树脂(或PP)全面接触式PTK接受腔 |
| 骨格式碳纤储能碳纤脚小腿假肢 | 具 | 用于小腿截肢碳纤连接件 | BVA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 | BVA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 | BVA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 | BVA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 | BVA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 | BVA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 | BVA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 | BVA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 | BVA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 | BVA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 |

| | | | |
|-----------------------|---|-------------------------------------|-------------------------------|
| 骨格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 |
| 骨格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 |
| 骨格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 |
| 骨格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 |
| 骨格式碳纤维万向踝膝部假肢 | 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 | 碳纤维膝关节和碳纤维连接件 |
| 骨格式碳纤维万向踝气压膝部假肢 | 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 | 碳纤维气压膝关节和碳纤维连接件 |
| 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) | |
| 骨格式不锈钢单轴膝关节SACH脚大腿假肢 | 具 | 用于大腿截肢 接受腔 | 不锈钢连接件 普通树脂(或PP)坐骨包容式接受腔 |
| 骨格式钛合金单轴膝关节SACH脚大腿假肢 | 具 | 用于大腿截肢 接受腔 | 钛合金连接件 普通树脂(或PP)坐骨包容式接受腔 |
| 骨格式镁铝合金单轴膝关节SACH脚大腿假肢 | 具 | 用于大腿截肢 接受腔 | 镁铝合金连接件 普通树脂(或PP)坐骨包容式接受腔 |
| 骨格式不锈钢单轴膝关节储能脚大腿假肢 | 具 | 用于大腿截肢 接受腔 | 不锈钢连接件 普通树脂(或PP)坐骨包容式接受腔 |
| 骨格式钛合金单轴膝关节储能脚大腿假肢 | 具 | 用于大腿截肢 接受腔 | 钛合金连接件 普通树脂(或PP)坐骨包容式接受腔 |
| 骨格式镁铝合金单轴膝关节储能脚大腿假肢 | 具 | 用于大腿截肢 接受腔 | 镁铝合金连接件 普通树脂(或PP)坐骨包容式接受腔 |
| 骨格式不锈钢单轴膝关节单轴脚大腿假肢 | 具 | 用于大腿截肢 接受腔 | 不锈钢连接件 普通树脂(或PP)坐骨包容式接受腔 |
| 骨格式钛合金单轴膝关节单轴脚大腿假肢 | 具 | 用于大腿截肢 接受腔 | 钛合金连接件 普通树脂(或PP)坐骨包容式接受腔 |
| 骨格式镁铝合金单轴膝关节单轴脚大腿假肢 | 具 | 用于大腿截肢 接受腔 | 镁铝合金连接件 普通树脂(或PP)坐骨包容式接受腔 |
| 骨格式不锈钢单轴膝关节万向踝脚大腿假肢 | 具 | 用于大腿截肢 接受腔 | 不锈钢连接件 普通树脂或PP坐骨包容式接受腔 |
| 骨格式钛合金单轴膝关节万向踝脚大腿假肢 | 具 | 用于大腿截肢 接受腔 | 钛合金连接件 普通树脂或PP坐骨包容式接受腔 |
| 骨格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 接受腔 | 镁铝合金连接件 普通树脂或PP坐骨包容式接受腔 |
| 骨格式不锈钢多轴膝关节SACH脚大腿假肢 | 具 | 用于大腿截肢 接受腔 | 不锈钢连接件 普通树脂或PP坐骨包容式接受腔 |
| 骨格式钛合金多轴膝关节SACH脚大腿假肢 | 具 | 用于大腿截肢 接受腔 | 钛合金连接件 普通树脂或PP坐骨包容式接受腔 |
| 骨格式镁铝合金多轴膝关节SACH脚大腿假肢 | 具 | 用于大腿截肢 接受腔 | 镁铝合金连接件 普通树脂或PP坐骨包容式接受腔 |
| 骨格式碳纤维多轴膝关节SACH脚大腿假肢 | 具 | 用于大腿截肢 接受腔 | 碳纤维膝关节和碳纤维连接件 普通树脂或PP坐骨包容式接受腔 |
| 骨格式不锈钢多轴膝关节储能脚大腿假肢 | 具 | 用于大腿截肢 接受腔 | 不锈钢连接件 普通树脂或PP坐骨包容式接受腔 |
| 骨格式钛合金多轴膝关节储能脚大腿假肢 | 具 | 用于大腿截肢 接受腔 | 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 |
| 骨骼式碳纤维多轴膝关节万向踝大腿假肢 | 具 | 用于大腿截肢 碳纤维连接件 普通树脂或PP坐骨包容式接受腔 |
| 骨骼式碳纤维多轴膝关节万向踝储能脚大腿假肢 | 具 | 用于大腿截肢 碳纤维连接件 碳纤维储能脚 普通树脂(或PP)坐骨包容式接受腔 |
| 骨骼式碳纤维多轴膝关节万向踝储能脚大腿假肢 | 具 | 用于大腿截肢 碳纤维连接件 碳纤维储能脚(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 |
| 骨骼式碳纤维多轴膝关节万向踝气压膝大腿假肢 | 具 | 用于大腿截肢 碳纤维气压膝关节和碳纤维连接件 普通树脂或PP坐骨包容式接受腔 |
| 骨骼式碳纤维多轴膝关节万向踝气压膝大腿假肢 | 具 | 用于大腿截肢 碳纤维双缸气压膝关节和碳纤维连接件 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) |
| 骨骼式碳纤维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 碳纤维连接件 树脂或PP接受腔 碳纤维腕关节 |
| 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) |
| 骨骼式碳纤维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 碳纤维连接件 树脂或PP接受腔 碳纤维腕关节 碳纤维储能脚 |
| 骨骼式碳纤维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 碳纤维连接件 树脂或PP接受腔 碳纤维腕关节 碳纤维储能脚(脚套分离) |
| 骨骼式碳纤维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 碳纤维连接件 树脂或PP接受腔 碳纤维腕关节 碳纤维气压膝关节 |

| | | |
|----------------------|---|--|
| 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) |
| 腕部假肢功能训练器 | 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(包括枕状、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 | 用于手指牵缩畸形 |
| 长式手指功能康复支架 | 具 | 用于手指牵缩畸形 |
| 手部功能训练矫形器 | 具 | 用于手指牵缩畸形 |
| 橡皮式手指康复附件 | 具 | 用于手指牵缩畸形 手指康复支架配件 |
| 弹簧式手指康复附件 | 具 | 用于手指牵缩畸形 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) |
| 2. 胸腰骶椎矫形器 | | |
| 胸腰骶椎矫形器 | 具 | 用于腰椎损伤(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 (弹性带承重式) |
| 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、胫腓骨骨折及术后固定 |
| 单侧高温板髌人字矫形器 | 具 | 用于大腿骨、胫腓骨骨折及术后固定 |
| 双侧低温板髌人字矫形器 | 具 | 用于大腿骨、胫腓骨骨折及术后固定 |
| 双侧高温板髌人字矫形器 | 具 | 用于大腿骨、胫腓骨骨折及术后固定 |
| 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 |

| | | |
|-------------|---|-----------------------|
| 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慎
 区隔;
 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

湛江市财政局办公室

2016 年 12 月 8 日翻印
