

# 力康假肢矫形器 脚趾假肢 平顶山脚趾假肢

产品名称	力康假肢矫形器 脚趾假肢 平顶山脚趾假肢
公司名称	郑州市力康假肢矫形器有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	郑州市陇海中路55号
联系电话	13937184410 13937184410

## 产品详情

随着国人经济生活水平提升，下肢假肢矫形的需求也在逐年增加，那下肢脚趾假肢都有那些种类呢，力康假肢给大家普及下：

下肢假肢产品众多。截肢部位不同，截肢后的残肢状况不同，适合安装的脚趾假肢也不同。对应不同截肢部位，下肢假肢分为足假肢、赛姆假肢、小腿假肢、膝离断假肢、大腿假肢和髌假肢六个类型。

其中，足假肢适于足部截肢。如果残肢保留了踝关节和脚后跟（脚长的后三分之一），便可以安装足假肢。如果只是截去了脚趾，不安装假肢也无妨碍。

【郑州市力康假肢矫形器有限公司】一家从事假肢、矫形器的研发、设计、生产、装配、售后为一体的化技术型企业，如果需要定制化服务，可以联系咨询。

上臂假肢是什么？上臂假肢的设计目的是提供类似于上臂截肢者的上臂功能。适用于上臂截肢，截肢者上臂长度保持在30—80% (通常在肩峰以下9—24厘米)。上臂假肢有多少种类型？

### 一：索控式上臂脚趾假肢

上臂的电缆控制型假手部，腕部和前臂相同假体，臂气缸多用途塑料，添加弯头的锁定机构的 - 机械肘，患者可以积极弯头。牵引装置，它是通过不同的动作变得复杂和三重牵引控制电缆，即开放的手，肘，肩锁肘，三根牵引电缆分别控制。

## 二：肌电控制上臂脚趾假肢

肌电控制上臂假肢有二自由度和三自由度的之分，装配的前提基础条件是必须有一个不同的肌电信号可以用于管理控制以及手部装置和肘关节的活动。二自由度的为手的开闭、肘的屈伸不能主动学习控制，三自由度的为手的开闭、腕的屈伸（或旋转）、肘的屈伸主动通过控制。由于经济自由度越来越多，越难利用具有明显存在不同的肌电信号数据进行有效控制，越容易导致出现误动作，所以多数患者是安装二自由度的肌电假肢。

## 三：混合型上臂假肢

上臂与手控制电缆肘假体组合操作的操作混合肌电假肢控制。由于力需要大的肘杆，使用大的电力将被消耗弯头，肩带使用拉绳控制弯头可以显著延长电池寿命拉动。

**【郑州市力康假肢矫形器有限公司】**如果您需要量身定制的解决方案服务，如果您需要可以长期合作与信任的企业，相信我们是您正确的选择！

假肢功能主要是方便残疾朋友行动方便和美化外观，是不是可不可以一直穿戴，穿假肢出门一般可以穿戴多久？

一、如果是残肢比较短、残肢无力的情况下，一般只能行走二、里。行走距离太远的话对身体、残肢的负担比较大，建议患者要劳逸结合、量力而行，是在有亲朋好友在场的情况下去游玩。

二、如果是残肢萎缩之后跟接收腔结合不太舒适的情况下，行走距离基本都在4公里以下。如果行走过多是会引起残肢磨损疼痛，严重的可能导致磨皮起泡。这种情况要提醒患者，如果穿戴袜子可以缓解不合体现象的话，可以暂时不更换接收腔。穿戴袜子不能缓解情况就只能去假肢厂更换接收腔了。

三、如果是新装假肢情况下，残肢跟接收腔合体比较好，出去游玩可以持续走上七、八公里路，残肢也不会出现磨泡、破皮的现象。

所以说，只要假肢做得合体，是完全可以“旅游远行”的。但能与亲友们一起，这样即使需要登很陡峭的山岭，或踩着石块越河过涧时，能有陪伴身边的亲友及时伸出手来扶上一把，肢残人的“远行出游”，也真是不成为“阻碍或问题”了啊。

**【郑州市力康假肢矫形器有限公司】**是研发、生产、销售假肢的厂家，技术力量如果您需要量身定制的解决方案服务，相信我们是您正确的选择！

