

# 大腿假肢 南京假肢 美林康复

产品名称	大腿假肢 南京假肢 美林康复
公司名称	合肥美林康复器具有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	(安徽公司)安徽省合肥市新站区新蚌埠路佳海工业城D64幢
联系电话	15305519331

## 产品详情

运用扫描仪和传感器作为数据输入工具，运用计算机相应软件建立的接受腔及假肢的三维立体模型，可以直观地表现接受腔、假肢的受力状态，动态地分析其行走步态。这可以说是当前假肢技术的热门的研究方向。长期以来，截肢者在使用假肢行走时，一直是依赖于残肢自身摆动所产生的惯性来带动假肢的向前运动，其摆动的速度、幅度均难以控制，造成假肢的行走步态明显与健肢不同，大腿假肢，同时也要比健肢消耗更多的体能。

假肢技术的基本特点：骨骼式结构一方面使假肢外形大为改观，几可与健肢媲美；另一方面也使传统假肢的一体化结构转变为组合式结构，假肢公司，即假肢可分为接受腔、膝踝关节、假脚及连接件四大部分分别制作，南京假肢，再组装到一块。假肢技术的基本特点：有助于残肢的血液循环，有效避免了穿戴传统假肢后导致残肢肌肉急剧萎缩的不良后果。当然，对于少数畸形或过短的残肢，仍需一定的辅助悬吊装置。假肢技术的基本特点：传统假肢的接受腔是插入式和开放式的，其残肢与接受腔的接触面和承重面都很小，并易产生活塞运动，导致残肢容易磨破和萎缩。近年来，在接受腔的设计上更符合人体解剖学和生物力学：小腿假肢采用腓韧带承重，大腿假肢采用骨承重，残肢与封闭式的接受腔全接触。

假肢技术的基本特点：整体结构美观。现代假肢则采取了仿生的骨骼式结构，即模仿了人的肢体内有坚硬骨骼支撑外有柔软肌肉保护的结构形态。假肢的分类：壳式假肢壳式假肢又称为外骨骼式假肢。壳式假肢是由壳体承担假肢的外力，且壳体外形制成人体形状的假肢。传统假肢都是壳式假肢，多用木材

、皮革、铝板或塑料制作。假肢的优势：新型膝关节的出现，假肢定制，大大提高了假肢的稳定性和安全性，使行走步态更接近正常人。不同结构、不同材料的膝关节是造成假肢不同的使用效果、不同的功能大小的关键条件，也是造成假肢的不同档次、不同费用的主要因素。

大腿假肢-南京假肢-美林康复(查看)由合肥美林康复器具有限公司提供。合肥美林康复器具有限公司(www.mlkf88.com)坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。美林康复——您可信赖的朋友，公司地址：(安徽公司)安徽省合肥市新站区新蚌埠路佳海工业城D64幢，联系人：牛主任。