

假肢配件 河南假肢 美林康复假肢

产品名称	假肢配件 河南假肢 美林康复假肢
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

假肢技术的基本特点：众多的假肢厂商对此下了很大功夫，设计出花样繁多的膝关节：材料上，有普碳钢、不锈钢的，有铝合金的、钛合金的，河南假肢，还有高强度轻质量的碳纤维复合材料的等等；结构上，有单轴的、四连杆的、多轴的，假肢配件，还有能控制假肢行走步态的气压或液压装置的??假肢的优势：硅胶材料也已用于制作假手套，使假手看起来更有肉感、更逼真。它也可望用于制成“人造皮肤”，使假肢的外表与人体皮肤无异。现代科学技术的发展，计算机技术的普及，为假肢制作的自动化创造了条件。假肢技术的基本特点：用人体力学原理设计接受腔 接受腔是指假肢上端容纳残肢的部分，它是人机的接口界面，假肢定做，主要起承担体重、悬吊假肢并控制假肢运动的作用，安装假肢，对于假肢的舒适性、安全性及使用效果具有直接影响。

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。假肢技术的基本特点：组合式的结构实现了假肢零部件的工业化、组件化、系列化生产，大大提高了假肢的制作速度和生产效率，使传统的手工作坊式的生产方式向现代化工业化生产方式转变。假肢技术的基本特点：接受腔广泛采用合成树脂增强材料和真空成型技术，提高了接受腔制作的确性，减轻了重量，并实现了接受腔与假肢其它部件的分离，便于假肢的组件化生产。

假肢是肢体残疾人重要的辅助装置之一，可以帮助他们和正常人一样工作、学习、生活。假肢随着信息科学、传感技术、材料科学及其相关科学技术的发展，假肢的性能得到了很大提高，假肢技术的研究也取得了很大进展，假肢技术的基本特点：用人体力学原理设计接受腔 接受腔是指假肢上端容纳残肢的

部分，它是人机的接口界面，主要起承担体重、悬吊假肢并控制假肢运动的作用，对于假肢的舒适性、安全性及使用效果具有直接影响。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。

假肢配件-河南假肢-美林康复假肢(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）在康复产品这一领域倾注了诸多的热忱和热情，美林康复一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：牛主任。