

矫形器_湖北武汉矫形器公司_胸腰骶矫形器

产品名称	矫形器_湖北武汉矫形器公司_胸腰骶矫形器
公司名称	武汉云龙假肢矫形中心
价格	200.00/件
规格参数	品牌:脊柱侧弯 型号:IY1951
公司地址	武汉市洪山区书城路文治街（省残疾人康复中心6楼）
联系电话	027-87395291 13971226355

产品详情

1. 现代骨骼式大腿假肢的基本组成骨骼式大腿假肢的组成，可分为三个部分。它们是接受腔、骨骼支撑件、装饰件。接受腔是连接人体残肢与假肢的重要部件。按照包容残肢的方式及承重方式不同，可将接受腔分为两大类A、坐骨支撑式接受腔：又分 1、吸着式接受腔 2、全接触式接受腔由于吸着式大腿假肢对患者残肢的不利影响，逐步为全接触式大腿假肢所取代。B、坐骨包容式接受腔。坐骨包容式接受腔，是在坐骨支撑式接受腔基础上研究出来的，它更符合人体解剖结构及生物力学，是目前国际上最为先进的接受腔制作技术。接受腔材料也不断发生着变化。柔性材料做成的柔性接受腔，比用PP或树脂材料做成的硬性接受腔，具有穿着更舒适的特点。碳素纤维材料在假肢中的应用，提高了接受腔的强度及使用寿命，降低了接受腔的重量。

下肢截肢术后，装配假肢前，为了让病人早期活动，改善病人的情绪和精神状况，配以合适的拐杖或临时性的义肢，也有一定的临床意义。目前，假肢的安装，多采用金属架，使其受力点不在残端，而是放在髌韧带或坐骨结节。武汉假肢解释，这样可以克服传统的假肢弊端，使下肢假肢简便，实用，减少假肢安装后的不良反应及其他并发症，提高了假肢的功能作用。

1.拐杖。有木质和金属材料两种。前者制作方便、经济。而后者美观、适用。以增加生活自理能力，一般先用双手拐杖，渐改用单手拐杖。同时，根据病人身高情况及周田环境可任意调节拐杖高低度。

2.临时性义杖。也是装配假肢前的一项措施，其优点有促进伤口愈合或残端定形，为早期安装假肢提供合适残端环境，一般在术后用石膏绷带或塑料筒。外加暂时性金属支柱的机械结构，应与技师配合安装，尤其适用于儿童截肢术后配用。

3.假肢装配。美观、合适的假肢，需要有经验的技师和假肢厂方技术人员配合装配，可调整假肢长度及合适的松紧度。一般在术后2-3个月即可安装。www.yunlong

手术后越早装配假肢，截肢者经历心理痛苦会越少。如果假肢延迟装配，甚至没装配，肢残朋友会承受更多的焦虑与悲伤，因为假肢的早期装配可以使肢残朋友将假肢融入自己的身体形象，让其专注于功能的获得，而不会自怨自艾于肢体的丧失。越早进行假肢装配，肢残朋友的功能回复及心理适应情形会越好，也更有利于帮助截肢者克服幻肢感觉与幻肢痛的痛苦。

一侧下肢不幸截去后，由于肢体失去平衡，人就会尽量地去维持平衡，而产生一种不良的肢体倾斜和脊柱的侧弯。久而久之则会使胸腔变形而使内脏各器官受到压迫，使之受损伤。如小腿截肢后膝关节有屈曲的趋势，为了减少痛苦，假肢患者往往不自觉地采取助长这种不良的体位，在以后装假肢时会产生屈曲位挛缩给以后进行正常生活造成不必要的麻烦。故要在截肢次日起，必须每日坚持数次俯卧和进行镜前矫正训练。尽可能早日穿戴假肢，并避免各种不良姿势。

截肢者在手术后到假肢装配之前，残肢的力量很少有机会发挥，非常容易形成肌肉的废用性萎缩。大部分患者手术后经常以枕头将残肢垫高，有时候会习惯将膝关节及髋关节摆在屈曲部位，使关节产生屈曲挛缩的机会大为增加，个别患者甚至手术一至二周后即产生很大的变化。一旦发生变化，后期安装假肢时会对关节的屈伸作用与肢体摆动的流畅性产生影响，同时对假肢站立时的美观性与行走时的协调性都会受到很大的影响。

因此，早期进行康复训练以及尽快装配假肢，几乎可以避免所有的屈曲挛缩的产生，从而使您假肢装配后取得更好的安装效果。