

大腿假肢 德康假肢 芜湖假肢

产品名称	大腿假肢 德康假肢 芜湖假肢
公司名称	马鞍山德康假肢矫形器安装有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	马鞍山市花山区江东大道与重阳路交叉口
联系电话	13965603815

产品详情

戴上假肢走向一个不一样但是依旧可以精彩的人生

戴上假肢走向一个不一样但是依旧可以精彩的人生。

不知道大家认识抖音上有一个叫“only希希”女孩嘛？长发飘飘的她右大腿以下被截肢。戴着假肢的她，每天却像小太阳一样给人传递温暖。这个女孩叫董栩希，今年22岁，是个柳州妹。

2013年的寒假，读高一的董栩希遭遇了一场事故，她的右大腿以下的部位被截肢，芜湖假肢，她的人生也就此改变。董栩希没有继续上学。装上假肢后，很长一段时间她都无法适应，腿部经常疼痛，路也走不好。

“那时候出门，如果有人盯着我，我就会停下，等别人走远了我再继续走。”

因为介意自己的走路姿势，害怕旁人的异样目光，董栩希变成了宅女。

2018年，董栩希前往杭州更换新的假肢。这次出行再次改变了她的人生。她被杭州的一家假肢公司聘为康复师。

这个职业不仅让她能够更好地与自己的假肢“相处”，同时让她学到很多知识，从而有能力去帮助更多的残障人士。

“我很喜欢这个职业，它改变了我也将改变很多人。”

幼儿假肢存在着高排异率问题

现有的儿童假肢的另一个问题是高排异率。早期的功能性肌电装置的安装已经被证明可以降低这种排异

率，这是可以通过使用新的SIMP A装置来实现的。

林肯大学工程学院的讲师、该项目的首席工程师哈立德·戈赫尔(Khaled Goher)博士说：“许多传统的主动式假肢不适合幼儿使用，因为它们非常耗时，而且很重。我们提出的系统将使用一个带有运动传感器的七通道儿童臂环，使婴儿受益并熟悉主动假肢，有证据表明，越早接触，假肢越有可能被接受并在一生中使用。”

“到目前为止，该装置已经通过一系列日常用品，包括玩具、瓶子和积木来测试抓握力和有效性，但项目的下一阶段是在幼儿身上测试原型设计。”

戈赫尔博士补充说：“我们计划使用算法训练，利用游戏与幼儿进行互动，并将系统调整到‘臂带采集信号’的状态。”现有的儿童假肢的另一个问题是高排异率。早期的功能性肌电装置的安装已经被证明可以降低这种排异率，假肢价格，这是可以通过使用新的SIMP A装置来实现的。

林肯大学工程学院的讲师、该项目的首席工程师哈立德·戈赫尔(Khaled Goher)博士说：“许多传统的主动式假肢不适合幼儿使用，因为它们非常耗时，而且很重。我们提出的系统将使用一个带有运动传感器的七通道儿童臂环，使婴儿受益并熟悉主动假肢，有证据表明，越早接触，假肢越有可能被接受并在一生中使用。”

“到目前为止，该装置已经通过一系列日常用品，包括玩具、瓶子和积木来测试抓握力和有效性，但项目的下一阶段是在幼儿身上测试原型设计。”

戈赫尔博士补充说：“我们计划使用算法训练，利用游戏与幼儿进行互动，并将系统调整到‘臂带采集信号’的状态。”

让我们更进一步了解廖智的故事。

2009年，廖智在资助下去加拿大做新的假肢。

在那个过程中，廖智关于假肢的观念整个被更新了。

医生问她：“你想要做什么？你想要游泳、跑步、滑雪、登山、跳舞，大腿假肢，还是，长高？”

“我要长高！”

廖智脱口而出。

也是那一次，廖智发现，并不是所有假肢都需要弄成肤色，从外表上显得像一条真腿。

技师让廖智自己选接受腔的颜色。

奥特曼、蜘蛛侠、超人……想做成什么样都可以。

“我突然发现，原来假肢也可以像艺术品，它像是你的身体上的点缀一样，而不是一个累赘。”

带着那双全新的腿回到中国，下一集并不是“一切都好起来了”。

很少有人知道，适应假肢是一个多么痛的过程。

每一个你能看见的，穿着假肢行走的人，都是一条小美人鱼——每走一步，都是走在刀尖上。

每隔两三分钟，廖智的腿就会发胀，痛到必须把假肢取下来。

“这种痛是不能回避的，有时候你会特别不耐烦，就觉得这是什么人生，天天就是痛痛痛痛痛。”

我有一段时间痛到不想要这样的人生了。”

从装上假肢到通往自由的生活，有太长一段距离。

摸索、练习，每一步都痛。

大腿假肢-德康假肢(在线咨询)-芜湖假肢由马鞍山德康假肢矫形器安装有限公司提供。马鞍山德康假肢矫形器安装有限公司(www.dkjzgs.com)为客户提供“假肢矫形器及辅助器具”等业务，公司拥有“德康”等品牌。专注于机械加工等行业，在安徽马鞍山有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：鲁经理。