

矫形器_假肢矫形中心_手矫形器

产品名称	矫形器_假肢矫形中心_手矫形器
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:上肢假肢 型号:YD1135
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

假肢是一种对残疾人来说，非常有帮助的医疗器械。它可以帮助残疾人能够正常的生活以及工作，让残疾人能够和正常人一样。但是，如果假肢在使用前操作不当的话，对残疾人来说也会有一定的危险存在。

其中，假肢的结构件不牢固就是比较重要的事情之一，就来让我们了解一下：

在假肢使用前，我们一定要仔细的检查假肢的结构件，以及连接件是否牢固，有无松动的现象。因为如果结构件不稳定的话，就比较容易导致假肢的支撑部位无法支撑住压力，从而造成假肢的毁坏。并且对已经穿上假肢的患者也会造成不利的影响。因此，我们如果发现了假肢的松动现象，要及时坚固维修，以防产生更大程度的损坏和摔倒的危险。在使用假肢时应保持状态。

在使用假肢之前，良好的检查工作是相当的重要的，只有仔细的检查假肢是否存在损坏，才可以确保假肢可以对患者能够拥有帮助。

穿戴合适的假肢才能够让患者能够更好的康复，因此，对于截肢者来说，选择合适的假肢是相当的重要的一件事情。假肢对于穿戴者是否合适对于患者来说相当的重要，如果不合适的话还有可能会对患者造成更大的损害。

因此，判断假肢是否适合截肢者非常的重要。为了让我们能够更好的了解，假肢究竟是否适合截肢者，我们通常对于这些有一个指标。一般来说，步行姿态和步行能力是判断假肢是否适应截肢者的重要指标。

步行姿态重要，步行能力更不容忽略。步行能力直接关系到截肢者穿上假肢后的工作生活和活动的

能力。只有选择了适合截肢者自身特点的假肢才可能提高步行能力，使肢残者自强自立，一步步走向全面的康复。除此之外，穿戴者的皮肤对于假肢所使用的材料是否敏感，以及残肢是否出现破损也对假肢有着很大的影响，如果不能解决这些问题的话，对于患者的康复也会造成较为严重的阻碍。

我们在帮助患者选购以及安装假肢的时候，注意以上的指标，帮助患者选购到合适的假肢相当的重要。毫无疑问，这能够让患者的安全性得到大幅度的提升，让患者能够更快的得到康复。

2、残肢的皮肤病：多由于没有作好残肢和假肢接受腔内清洁卫生工作，由细菌感染所致。如发现这类皮肤病需停用假肢，并及时就医治疗

3、残肢末端软组织淋巴瘀滞性炎症。对这类问题是预防为主，要求所有大腿或小腿假肢密闭式接受腔必须做到与残肢的全面接触。对已出现瘀滞性炎症的患者，建议及时停用假肢，用弹力绷带包扎，必要时可以配合热敷或某些物理治疗。

4、残肢肌肉萎缩和血运障碍：残肢的某些肌肉被切断后，不再运动，使用假肢因为假肢悬吊的关系又长期受到一定的压力，因此残肢肌肉会逐渐萎缩，同时引起残肢血液循环变差。为防止肌肉萎缩，截肢者应经常注意做残肢的运动练习。

5、残肢承重部位皮肤摩擦损伤：多见于残肢的骨突起部位。对这类问题一般为假肢装配中对残肢状况认识不全、或由于残肢变化过大因残肢与接受腔不适配所引起，患者应随时注意残肢皮肤损伤情况，及时发现，及时处理。

假肢在装配和使用使用过程中，如果因为假肢的不适配，不但会引起残肢本身的问题，而且极易会引起某些其他部位问题。所以河南军区医院提醒，使用假肢时一定要坚持正确的使用方法。

假肢的接受腔对假肢有着相当重要的影响，如果接受腔的质量不合格或者出现了问题的话，那么我们在穿戴假肢的时候，也会比较容易出现疾病的情况。因此，选用优秀并且适合的假肢接受腔是相当的重要的。

其中，坐骨包容式的假肢接受腔是一种新型的非常优秀的假肢接受腔。下面就来为大家具体的介绍一下这种假肢接受腔所具有的特点。

科学研究中发现，绝大多数患者在穿着坐骨承重式大腿假肢双腿站立时，其残肢股骨总是向外偏转。生物力学理论及假肢装配经验都表明，股骨在接受腔内的内收对截肢者在行走时减少能耗具有非常重要的意义。因此，设计新的接受腔，股骨的内收应得到充分的保证。人们还发现，在坐骨承重式大腿假肢中，由于坐骨的支撑转动点与髋关节转动点不重合；残肢在接受腔内沿内外方向尺寸过大，肌肉软组织多。因此接受腔在横向力的作用下发生内外方向的移动，新的接受腔也要避免这种情况的发生。基于这两种情况的思考，人们设计了前后方向相当宽内外方向相当窄的纵向椭圆接受腔。

以上就是坐骨包容式假肢的接受腔所具备的特点，我们选购假肢的时候可以考虑这种接受腔，对于我们的康复会很有帮助。