

矫形器武汉矫形器安装公司胸腰椎矫形器

产品名称	矫形器武汉矫形器安装公司胸腰椎矫形器
公司名称	武汉云龙假肢矫形中心
价格	150.00/件
规格参数	品牌:脊柱侧弯 型号:MB1069
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

假肢的接受腔的维护务必要做好，因为接受腔是假肢与残肢接触的重要部位，如果接受腔维护工作没有做好的话，那么假肢对于残肢的影响自然也就非常的大了。因此，我们提醒各位患者，一定要注意假肢接受腔的维护工作：

（1）保持假肢接受腔内面的清洁。吸着式接受腔是直接和皮肤接触的，如果接受腔内面不洁，会增加残肢皮肤感染的危险。因此，截肢者应在每天晚上睡前将接受腔内面擦拭干净。可用手巾浸淡肥皂水擦拭，然后自然凉干。

（2）假肢接受腔内的衬套、衬垫等，因常被汗浸湿，附着脏物后会产生臭味，应经常用手巾浸药皂擦洗、凉干。残肢套更应注意经常清洗和更换。

（3）注意假肢接受腔出现裂纹。在树脂接受腔的内面会产生细小的裂纹，有时会弄伤残肢皮肤。在IS NY接受腔出现裂纹后容易裂开。此时，当接受腔内附着脏物或树脂变质，往往会使平滑的接受腔内面出现大小不平的瘢痕，特别是当大腿吸着式接受腔内壁上端出现这种情况后，会弄伤会阴处的皮肤，应尤加注意。

（4）如果假肢接受腔某处压残肢时，可采用挖空压痛部位的衬垫或用毛毡填起压痛部位周围的办法解决。

（5）当感到接受腔松弛时，先采用增加残肢袜套（最多不超过三层）的方法解决；如仍过松，可在假肢接受腔四壁贴粘一层毛毡解决。必要时，更换新的接受腔。

注意以上的事项，才可以避免假肢接受腔的维护工作的出现，让假肢接受腔可以更好的保护患者的假肢。

随着现代科技的迅猛发展，尤其是机械电子科学、材料科学领域技术的不断突破和进步，假肢制作、装

配技术也得到不断的革新。传统上一直着重发展诸如膝关节、假脚、肘关节及假手的假肢“硬件”，而今愈来愈关注残肢与接受腔之间“界面”——内衬套产品的研究与开发。将硅胶材料应用于假肢接受腔内衬套，解决了几十年以来残疾人穿戴假肢的种种不便，对现代假肢装配技术也产生了重要影响，特别是对糖尿病截肢及老年截肢者提供全面的保证。

硅胶是一种可以通过不同的配比制成柔软耐用的材料，它独特的材料性能功能对骨突出部位、敏感部位等有缓冲减震作用，高弹性能帮助残肢全面接触和固定形状，高抗撕裂特性也增加其耐用性。最初硅胶内衬套产品只是用于小腿截肢者，如今大腿及上肢截肢者均可享用。假肢硅胶内衬套产品突出优点如下：

1、舒适性。假肢硅胶内衬套的弹性使其柔和而紧密的包容残端，保护稳定残肢软组织，避免了残肢在接受腔内的摩擦，减少甚至消除局部压力，为肌肤的敏感区域提供舒适的软垫。因此，步行时可以明显缓解皮肤表面受的摩擦力和压力，把剪切力从皮肤传递到硅胶内衬套的外层面，减弱了疼痛和磨损，这种柔韧性极好的硅胶内衬套会使截肢者感到非常舒适。

2、可靠的悬吊。滚动式穿戴的方式将残肢的软组织拉入硅胶内衬套内，可以程度地把整个残肢表面柔和地包裹住，使软组织在假肢硅胶内衬套的牵拉之下达到稳定残肢末端的作用，降低了传统假肢穿戴时残肢与接受腔之间的摩擦，从而将残肢在接受腔内的活塞运动（残肢在接受腔里上下运动）减至，有效地稳定软组织，将压力均匀分布在残肢上。

假肢的硅胶内衬套可以患者的舒适感大幅度的提升，以免因为不舒适造成康复过程受到影响。

假肢的种类是非常的多的，对于不同的身体部位，我们所需要安装的假肢的种类也是不同的。因此，我们需要根据我们的实际情况，才可以选择到合适的假肢。下面，就来为大家介绍一下，按照部位分类，假肢都可以分为哪些种类：

1、上肢假肢

肩离断假肢：指截肢部位到达部份肩胛骨者运用的假肢，较常见于电击伤病人，算是很重的伤残。

上臂假肢：指截肢部位到达肘关节以上者运用的假肢。

肘离断假肢：指截肢部位在悉数前臂缺失的病人运用的假肢。

前臂假肢：指截肢部位至肘关节以下者运用的假肢。（虎克船长用的就算肘下义肢喔！）

腕离断假肢：指截肢部位位于腕关节处，悉数手掌缺失的病人运用的假肢

手部假肢：可能是单指，也可能是多指或许有些掌缺失的病人运用的假肢

2、下肢假肢：

髌离断假肢：适宜髌离断截肢术或许大腿极短残肢的病人运用。

大腿假肢：大腿部位截肢且残肢长度适宜的病人运用。

膝离断假肢：用于膝关节离断术截肢或许大腿超长残肢或小腿极短残肢运用。

小腿假肢：用于小腿部位截肢并残肢长度适宜的病人运用

足部补缺假肢：用于足部有些或悉数缺失的病人运用。

一般来说，假肢通过部位来进行分类的话，主要就可以作为以上的几类，根据我们实际的情况选用合适的假肢相当的重要。