

武汉矫形鞋矫形鞋武汉矫形鞋厂家图

| | |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | 武汉矫形鞋矫形鞋武汉矫形鞋厂家图 |
| 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:上肢假肢 型号:ZH1103 |
| 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

制作假肢的材料主要是铝板、木材、皮革、塑料和金属机械部件。一个好的假肢必需具备功能好、穿用舒适方便、轻便耐用和外观近似健肢等条件。在我们所有使用的诸多假肢中，根据其使用的目的、部位、以及假肢的控制系统，有许多不同的分类和名称，以下将经常使用的和比较先进的假肢做一简要的介绍。(1)装饰性上肢假肢：这种假肢没有从事工作和生活自理的功能，主要作用是弥补上肢外观和维持肢体的平衡。主要用于上臂高位截肢和肩关节离断、肩胛带离断者。

小儿麻痹后遗症残疾主要表现为肌肉麻痹和肢体瘫痪。下肢瘫痪比上肢瘫痪多见，因肌肉麻痹和肢体瘫痪没有一定规律，所以可以造成各种各样的肢体畸形残疾。

常见的肢体畸形有：

- 1、下肢不等长，患肢细小，走路瘸；
- 2、关节挛缩屈曲或者松弛不稳，甚至形成髋关节脱位。
- 3、膝关节屈曲畸形、反屈畸形；小腿向内弯或者向外弯；
- 4、脚也可以发生各种畸形，走路时脚跟不能落地的尖足和脚尖不能落地的跟足；

足内翻用脚背外侧走路等。

- 5、身体其他处也可发生畸形，如上肢的畸形、脊柱的弯曲畸形、骨盆的倾斜畸形等等。

由于小儿的大脑在不断地成熟和分化，具有较大的可塑性，因此如能对患儿进行早期康复，不仅能促进中枢神经系统的发育，改善异常姿势和运动，抑制异常反射，并且可以防止肌腱挛缩和骨关节畸形等合并症，从而降低致残率。

最彻底的张力抑制是通过手术和运动神经阻滞技术实现的。它们改变神经肌肉机制，从而改变肌张力。最近，大量理论研究证明，矫形器能够影响肌张力亢进，降低肌肉的反射性亢进亦称为保守性张力抑制作用。脑瘫矫形器的基本原理是应用生物力学原理，通过在体外对肢体施加作用力和控制关节运动，来达到改善人体姿势、运动和受力状况，抑制异常反射，防止挛缩和骨关节畸形，或代偿已丧失的运动功能。