

# 兰州拐杖odm

发布日期：2025-09-19 | 阅读量：27

17年适老化辅具行业经验，为外贸，跨境，实体批发商，电商，残联民政项目公司提供一站式服务。顺康达自有厂房30000平方，通过ce/fda认证，通过iso9001和iso13485认证，日产量5000+，欢迎来电合作。一种辅助行走的简单器械，通常是一根木制或金属棍子。拐杖是一种重要的医疗康复辅助用具，分手杖肘杖腋杖，其中手杖主要用于轻度需要，例如老年人或登山者，手杖不属于残疾人用品，肘杖属于中度下肢残疾人用品，。腋拐杖是下肢重度残疾者(病残伤残等)的必需品，多数下肢残疾人不得不终身使用腋杖，腋杖特别是腋杖下面的防滑装置亟需改进拄拐行走的方法：1、将双拐支撑在双脚两侧的向方，保持身体平稳；2、两个拐杖顶部尽量压在双侧肋骨上，不要用你的腋窝直接顶在拐杖上，伸直肘部，用双手支撑体重；3、双拐同时向前移动；4、向前移动患腿于双拐之间同一平面；拐杖，我们主要做铝合金拐杖，有单拐，四角拐，折叠拐杖，肘拐，腋下拐等，提供贴牌代工。企业的成功来自于每一位员工的付出。顺康达专业研发、生产、销售铝合金拐杖，提供贴牌代工，欢迎来电。兰州拐杖odm

老人拐杖选择应遵循以下标准：

- 1、长度适宜 适宜的 length，老人握持起来才不至于因过矮而感到弯腰吃力；也不会因过高而感到顶得手臂酸麻。判断的标准就是：穿平底鞋站于平地，两手自然下垂，取立正姿势，然后测出手腕部皮肤横纹至地面的距离，这个尺寸就是拐杖的理想长度。
- 2、手柄宽度 古时手杖顶端做成形状，并非是一种权利的象征。它均匀而圆滑的操持感，让老人握起来，会感觉到非常的舒服既有饱满厚实的感觉，又省事不费力。
- 3、底端防滑 这一点很重要，因为后期老人使用久了就会产生依赖感，如果它防滑不可靠，就极易出现意外。根据老人的身体状况，可以调整为两角、三角或四角的有力支撑结构。
- 4、材质 手杖的材质易选用既轻盈又有厚实感，还要防潮、防开裂的才好可伸缩腋下拐杖订制求生存敬业爱岗与公司共命运，谋发展，开拓进取创企业新局面，顺康达专业研发、生产、销售铝合金拐杖。

17年适老化辅具行业经验，为外贸，跨境，实体批发商，电商，残联民政项目公司提供一站式服务。顺康达自有厂房30000平方，通过ce/fda认证，通过iso9001和iso13485认证，日产量5000+，欢迎来电合作。拄拐行走中需要根据患腿的可负重程度来调节行走步态，大体上可分为非负重步态与负重步态。非负重步态：患腿完全不负重，依靠健康腿与双拐承受你的体重前进。方法是抬起患腿，靠双拐与健肢交替前进。这种拄拐方式需要保证手臂有足够的力量在健肢移动的过程中支撑身体的重量，在前进中需要保证双拐间宽度足够，且手臂应将拐杖夹紧在胸部两侧，固定拐杖。负重步态：当医生评估患者可进行部分负重行走下可转换为负重步态拄拐行走，起始位置下患腿向前踏一小步落在双拐之间，然后用双手与患腿支撑体重，健肢向前一步同样落到双拐之间，接着双拐向前开始下一步。在前进中同样需要保证双拐间宽度且手臂应夹紧拐杖。拐杖，我们主要做铝合金拐杖，有单拐，四角拐，折叠拐杖，肘拐，腋下拐等，提供贴牌代工。

一、正确调节拐杖高度 一般来说，拐杖腋托应距腋窝下1.5 - 2个手指宽度，握柄高度为双臂自然下垂时手腕水平。使用过矮的拐杖需要弯腰，使上身前倾重心变低，不能按正常步态行走。如果过高，患者就会通过腋窝压在拐上支撑体重，容易造成腋部神经、血管的压迫和损伤。

二、采用正确的持拐姿势 平常使用拐杖时，经常提到“架拐”这个词眼，其实这种说法是错误的，正确的说法应该是“撑拐”。具体方法是：身体直立，将拐置于小脚趾前外侧约12-20cm处。将拐的腋垫贴于腋下两侧的胸壁肋骨处，肘关节适当弯曲，双手腕关节中立位（即手的位置和小臂在一条直线上，手腕既不上翻，也不压腕）握紧扶手，用手臂的力量支撑身体，完成移动。切记不是用腋窝去支撑，以免造成腋窝软组织、局部血管和神经的损伤，并且会影响步态。

三、单拐杖正确使用方法 如果患者一侧下肢损伤，部分限制负重，采用单拐，连同健患双下肢，共“三点”支撑体重，完成步行过程。日复一日，精益求精；年复一年，效益满赢。顺康达专业研发、生产、销售拐杖，提供贴牌代工，欢迎来电。

4. 拐杖的长度：长度合适的拐杖，可以行走起来更舒服、更安全，也让手臂、肩膀、背部得到充分锻炼。拐杖正确长度的测定：穿平底鞋站在平地上，站直后，两手自然下垂，取立正姿势，胳膊肘应有20度的弯曲，然后测出手腕部皮肤横纹至地面的距离。这个尺寸，就是拐杖的理想长度。也可以参考这个公式：拐杖长度=0.72×身高。这样的长度才能更好地维持身体平衡。提示：一般老年人用的拐杖，拄起时高度不应超过自己的腰部。

5. 拐杖长度不合适的后果：拐杖太长时会增加肘关节的弯曲程度，增加上臂三头肌的负担；也会使手腕往外溜，握力降低；还会使肩膀往上提，造成脊柱侧弯。拐杖太短时肘关节要完全伸直，前行时躯干要跟着往前弯，这样不但加重腰部肌肉的负担，也会增加上下楼梯的困难。顺康达专注拐杖研发、生产、销售一体化，微笑挂在脸上服务记在心里。老人使用拐杖定制

顺康达专注拐杖研发、生产、销售一体化，顾客至上，诚信服务。兰州拐杖odm

一、手杖，手杖是常用的，是以单侧手扶持以助行走的工具，使用手杖时上臂以及肩的肌力必须正常才能保持相当稳定。

二、前臂支撑型拐杖又称肘拐，由前臂和手共同承重，适用于卧力差，前臂力量较弱但又不必使用腋拐的患者，轻便美观，但稳定性不如腋拐和上臂拐。

三、肱三头肌支撑型拐杖，又称上臂拐，肘关节稳定性差以及上臂的肱三头肌肌力减弱时可以选择，稳定性介于腋拐和肘拐之间。

四、腋窝支撑型拐杖简称腋拐，比较可靠稳定，常用于截瘫、小儿麻痹症以后的严重的情况，肘关节稳定性差时可以选用，腕关节稳定性差时需要选用有腕关节固定带的腋拐。双下肢瘫可以使用双腋拐，单下肢完全性瘫痪可以使用一侧腋拐。兰州拐杖odm

佛山市顺康达医疗科技有限公司位于佛山市南海区桂城街道平南工业区。公司自成立以来，以质量为发展，让匠心弥散在每个细节，公司旗下轮椅，拐杖，助行器，坐便椅深受客户的喜爱。公司将不断增强企业重点竞争力，努力学习行业知识，遵守行业规范，植根于五金、工具行业的发展。顺康达秉承“客户为尊、服务为荣、创意为先、技术为实”的经营理念，全力打造公司的重点竞争力。