

TAKAN轮椅 天津市泰康阳光 TAKAN轮椅怎么样

产品名称	TAKAN轮椅 天津市泰康阳光 TAKAN轮椅怎么样
公司名称	天津泰康阳光科技发展有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津市静海区杨成庄乡 静霸公路联络线东延长线 8号北洋工业园区
联系电话	15022363726

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：天津泰康阳光科技发展有限公司

购买电动轮椅时的顾虑续航里程太短

购买电动轮椅时的顾虑

续航里程太短

绝大部分电动轮椅的续航里程一般在10-30公里左右，有的消费者会纳闷儿为什么不讲电动轮椅的续航设计的更远呢?电动轮椅的续航历程由两大因素决定一是使用人群的每天活动范围较小，大数据统计90%以上的老年人每天的活动范围在3-8公里，所以太远的续航离成对使用者没有实际意义;其次是电动轮椅速度很慢(6-8km/小时)，假设电动轮椅的续航里程可达50公里，那么老人也不会开着电动轮椅走那么远，即使要走这么远也是有儿女陪伴开车出行，到了目的地再用电动轮椅代步。

不同类型老人专用电动轮椅有不同的功能特点

不同类型老人专用电动轮椅有不同的功能特点：

- 1、可立可躺：既可站立行走，又可变成躺椅，当乘坐时间长了累了可将电动轮椅靠背后调变成沙发座椅躺着休息；
- 2、爬楼轮椅：爬楼电动轮椅主要为居住在老旧小区老年人设计，一般普通的爬楼电动轮椅可以在亲人的简单协助下上下楼梯；
- 3、轻便折叠电动轮椅：轻便折叠电动轮椅实现在的流行趋势，越来越多的老人残疾人热衷于外出旅游，于是一台省力的轻便折叠电动轮椅就成为标配。无论自驾游还是搭乘交通工具均可。如需选购折叠电动轮椅请点击折叠电动轮椅品牌排行榜。

怎样科学的选择轮椅？扶手高度

在双臂内收情况下，TAKAN轮椅，前臂放置在扶手背上，肘关节屈曲约90度为正常。如扶手过高，双肩易疲劳，推动轮环容易造成上臂皮肤擦伤。而扶手过低时，驱动轮椅易致上臂前倾，造成躯体从轮椅上倾出。如果长期处在体位操作轮椅，可能导致脊柱变形、胸部受压，造成呼吸困难。

座位与脚踏板的高度

座位与脚踏板的高度是相互协调的关系，如果座位高，TAKAN轮椅脚踏板相对就低，TAKAN轮椅销售，反之脚踏板就高。一般情况下，老年人坐在轮椅中双下肢放于脚踏板上，此时大腿下部前1/3处高于前缘约4厘米。如果座位过高或者脚踏板过低，会造成双下肢失去支撑而悬空，TAKAN轮椅怎么样，身体不能维持平衡。反之，如果座位过低或者脚踏板过高，会使臀部承受全部重力，造成老年人不适，久坐会使臀部软组织受损，同时操作轮椅时也会十分吃力。

TAKAN轮椅-天津市泰康阳光-TAKAN轮椅怎么样由天津泰康阳光科技发展有限公司提供。TAKAN轮椅-天津市泰康阳光-TAKAN轮椅怎么样是天津泰康阳光科技发展有限公司（www.tjtakan.com）升级推出的，以上图片和信息仅供参考，如了解详情,请您拨打本页面或图片上的联系电话，业务联系人：刘经理。