

TAKAN手动轮椅销售 TAKAN手动轮椅 泰康阳光

产品名称	TAKAN手动轮椅销售 TAKAN手动轮椅 泰康阳光
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

体验一款电动轮椅或电动代步车的细节设计到底好不好

电动轮椅的细节设计也是决定一款电动轮椅好坏的重要因素。一款真正好的电动轮椅或者电动代步车往往很注重人性化设计的。仔细坦言之后你会发现，好的电动轮椅每一项功能和细节设计都是非常适用的。每一项功能设计、细节设计都可以为使用者带了来更多方便、更多舒适性、更多安全保障等等。

体验一款电动轮椅或电动代步车的细节设计到底好不好，人性化程度怎么样，是需要将产品置于诸多使用场景中去模拟体验。比如带老人外出旅游、自驾游等，选择设计非常轻便的可以折叠的锂电池电动轮椅就会为运输搬运减轻负担、减少麻烦。

电动轮椅如何保养才能用的更长久、更舒适!

电动轮椅越来越普及，品牌也越来越多，品质参差不齐.电动轮椅日常保养维护也是非常重要的.为大家分析一下电动轮椅如何保养才能用的更长久、更舒适！

市面上，电动轮椅的品种越来越多，选择的机会多了，然而，难度也增强了。很多老人花了好多钱买了一辆电动轮椅，TAKAN手动轮椅销售，一年就坏了，其实，这不是电动轮椅的质量不好，是他们不会爱护自己的东西。下面给大家讲一讲电动轮椅的保养细节。

对于电动轮椅来说的无疑是蓄电池，TAKAN手动轮椅怎么样，它是的同样也是脆弱的。显然维护好蓄电池对于轮椅的保养有很重要的作用。

蓄电池的使用寿命往往与厂家的产品质量有关，还和轮椅系统配置有关，并且与用户的日常使用保养维护也有很大的关系。所以在我们购买电动轮椅的时候一定要求厂家保证质量，并且对于消费者掌握蓄电池维护保养常识也很重要。

怎样科学的选择轮椅？扶手高度

在双臂内收情况下，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，TAKAN手动轮椅价格，造成躯体从轮椅上倾出。如果长期处在前倾的体位操作轮椅，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，脚踏板相对就低，TAKAN手动轮椅，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，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手动轮椅销售-TAKAN手动轮椅-泰康阳光由天津泰康阳光科技发展有限公司提供。TAKAN手动轮椅销售-TAKAN手动轮椅-泰康阳光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。