

## 电动滑板车

### 电动滑板车简介

电动滑板车（Bicman）是继传统滑板之后的又一滑板运动的新型产品形式。电动滑板车十分节省能源，充电快速且航程能力长。整车造型美观、操作方便，驾驶更安全。对于喜欢生活方便的朋友来说绝对是非常适合的一种选择，给生活添加多一分乐趣。

电动滑板车物美价廉、十分节省能源，充6小时电能骑20多公里，时速最高可达32迈，这对于任何年龄阶段(>12岁)的朋友来说绝对是非常适合的一种选择；与电动自行车相比，它造型美观、操作方便，而且因为座位重心低，驾驶更安全。因此，电动滑板车一直在国外非常流行，近年才开始在国内涌现。预计在不久的将来，电动滑板车将成为一种流行趋势，并势必会掀起一次节省能源的潮流。

前后减震，完美的减震效果让骑行真正成为一种享受。升级款座垫管结构，掀开式面板拿取电池非常方便，越野车式的把手，再加上漂亮的外形，让驾驭它的你成为众人瞩目的焦点。整车给人感觉美观时尚、动力充沛、加速感强、驾驶舒适、操作灵活轻便；整车车架采用优质高抗拉钢，结构紧密、坚固耐用！车把下方装有折叠把手，只要往下一按就可以很方便地进行一秒钟式折叠；座椅的拆卸与高度调节十分方便；整个折叠过程可以在5秒内轻松搞定。

### 设计技术的提高

- 1、由以前的单后减震增加为双后减震，使骑行起来更为舒适放心
- 2、电池可轻松拆卸，方便了一些因为车重上楼的繁琐；
- 3、增加了车座位与车把距离，即使1米9的身高行再也不会感到腿部拥挤
- 4、电机加装散热片，较以前更加美观，同时使电机稳定性和使用寿命得到提高

### 电动滑板车的前身

至少100年前，原始滑板车就已经在工业化城市手工制作了。一种常见的手工制作的滑板车是在一块板子底下装上溜冰鞋的轮子，再安上把手，依靠倾斜身体或者由第二块板子连接的简陋的枢轴来操控方向，由木头制成，有3-4英寸（75-100毫米）的车轮和钢滚珠轴承。这种结构的另外一个“优点”是噪音很大，像一辆“真正”的车。另一种结构是把一个金属溜冰鞋分成前后两部分，中间由木质横梁连接。

### 电动滑板车优点

外观非常时尚，非常小巧，就是带上公交车也没问题，要是在自家附近逛逛或去外面游玩是个非常好的小的休闲的交通工具，主要是携带是非常的方便。电动滑板车性能好。

### 电动滑板车特色：

滑板具有抗裂变、抗形变、耐高寒、非常耐磨等特点，加强铝合金支架及底座、不易断裂、滑板表面印有各色精美图案。滑板可靠身体扭动而前进，不需用脚推滑，可做各种花式变化动作，配合扭腰运动，可达到显著的瘦身效果，可增强个人的平衡能力的娱乐健身活动。

### 电动滑板车的维护

电动滑板车所用铅酸电池的寿命长短与用户的日常使用维护有很大关系，一般说来要注意以下几点：

- 1、养成随用随充的习惯，使电瓶经常保持足电状态。
- 2、根据行程决定充电时间长短，控制在4—12小时，不得长时充电。

- 3、电池长时间放置，需先充足电，每月再补充一次。
- 4、在起步和上坡、顶风时用脚蹬加以助力。
- 5、充电时要用配套的充电器，放置在阴凉通风处，避免高温和潮湿，切勿让水进入充电器，防止触电事故。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/baike/2413.html>