

日系车为什么比欧洲销量大.为什么日本车在美国那么受欢迎-股识吧

一、为什么日本丰田汽车在国内销售量要比欧美一些国的汽车销量要大呢？

我个人认为主要是车型的问题。

日系车在中国产的全是宽大的车型，而且日本车比德国车漂亮，就拿凯美瑞和迈腾比较吧，他们俩的最大宽度是一样的，但是凯美瑞看起来就显得大气，但是迈腾就显得比较小，其实迈腾的性能要远远胜过凯美瑞，但是就是因为外形的关系，迈腾的销量就不如凯美瑞。

二、为什么我感觉日本车比德国车好?????

首先要清楚车的价格定位。

日系车和德系车在高档品牌上其实差不多，如果要买高档汽车，那么可以不用做太多选择，买日系或者德系都可以。

如果要买中低档的车型，那就有必要进行选择了。

日系车和德系车各有侧重点。

德系车最大的特点是安全，德国车在外观上就给人一种厚实的感觉，是因为德国车的钢材刚性更高，给人一种特别扎实的感觉，让人看起来就有安全感。

同时，德国车的安全配置比日系车更加丰富，缓冲吸能的设计更是大大增加了交通事故中的安全性。

除了安全性外，德国车的设计细节严谨，车辆的性能也很好。

但是德国车的油耗比较高，而且发动机的技术不够完善日系车综合能力比较高，安全性、性能、外观都很优秀。

日系车有两个优点是德系车比不了的，第一个是汽车的发动机功能比较完善，而且油耗很低，意味着不会给生活增加更多开销。

另一个优点则是，日本车的设计比较人性化，舒适度比德系车更高，尤其是日本车比较注重家庭理念，所以后排座一般都比较舒适宽敞，这一点是同级得系车可能无法媲美的。

三、日系车和欧洲车的优缺点？

日系车：优点：外形漂亮，内饰舒服，细腻。

小毛病较少，保养费用不高，空间设置人性化，发动机相对要省油，技术较先进。

缺点：碰撞后容易变形，损失较多，国产后不是很地道，有偷工减料的现象。

欧系的：所谓的钢板厚，全车激光焊接，简单的刮蹭车辆不易变形，车身工艺细致，跑高速较稳，车辆操控性较好。

缺点：小毛病较多，高转速发动机，在中国发挥不出来，并且低转速时也并不省油，保养较贵。

四、日系车在中国真的不好吗，为什么全球销量那么好，到中国口碑就比如德系了呢

一种流行的说法是，日系车皮薄，发生车祸容易变成“煎饼”。

还说，日系车之所以省油，就是因为皮薄车轻。

但我看很多中档日系车并不算轻啊，质量都在一吨二左右。

还有一种说法是，在北美市场销售的日系车质量好，而在中国市场卖得日系车质量较差。

这种说法大都是捕风捉影，似乎没有权威论证，让人迷惑。

假定这种说法是真的，那么矛盾在于：既然质量差，为什么有那么多老板、政府机关买日系车，而且集中在雅阁、凯美瑞、锐志这些车型上？为什么平时大领导出巡坐的也是日本产的面包车？公检法的公务用车也大都是日本产的越野车？不解。

实在不解。

买日系车的，经常被指责立场有问题。

问题是，最该在立场上起到榜样作用的政府机关工作人员却是日系车的最大消费群体，他们是否更应该受到舆论的谴责？这个大问题不搞清楚，一味的指责就显得可疑——你是车托？还是狂热的民族沙文主义者？中国老百姓，买辆车不易。

质量要好，故障要少，内饰要漂亮，造型要气派，还要省油，要设计的人性化。

这些都好了，老百姓才觉得值！偏偏万恶的日本人造的车，大多能满足这些要求。

奈何？

五、日系车为什么那么畅销？？

省油

六、日系车在哪国的销量最大

中国

七、为什么日本车在美国那么受欢迎

日本车质量好，价格便宜，又省油。

一般的美国车排量大，比较耗油，故障率也是比较高的。

当然由于去年的丰田质量门事件的影响，现在日本车在美国的销量下降，不复当年了。

最近的销量第一名是韩国现代，现代汽车质量也上去了，受到了美国人的青睐。

下一个电子和汽车强国就是韩国，韩国已经在电子产品上超过了日本，汽车超过日本也是指日可待。

八、为什么日本车在美国那么受欢迎

日本车质量好，价格便宜，又省油。

一般的美国车排量大，比较耗油，故障率也是比较高的。

当然由于去年的丰田质量门事件的影响，现在日本车在美国的销量下降，不复当年了。

最近的销量第一名是韩国现代，现代汽车质量也上去了，受到了美国人的青睐。

下一个电子和汽车强国就是韩国，韩国已经在电子产品上超过了日本，汽车超过日本也是指日可待。

参考文档

[下载：日系车为什么比欧洲销量大.pdf](#)

[《上市公司回购股票多久卖出》](#)

[《蜻蜓点睛股票卖出后多久能取出》](#)

[《股票停牌多久下市》](#)

[《农民买的股票多久可以转出》](#)

[下载：日系车为什么比欧洲销量大.doc](#)

[更多关于《日系车为什么比欧洲销量大》的文档...](#)

声明：

本文来自网络，不代表

【股识吧】立场，转载请注明出处：

<https://www.gupiaozhishiba.com/read/68796999.html>