

Tesla特斯拉

特斯拉创建于2003年，全球知名豪华电动轿车品牌，以制造纯电动汽车为主，于2012年设计发布了第一款纯电动豪华轿车Model S，以出众的安全效率、性能优异，续航里程而闻名

品牌简介

2003年，一群希望证明电动车比燃油车更好、更快、并拥有更多驾驶乐趣的工程师创立了Tesla。今天，Tesla不仅制造纯电动汽车，还可以生产能够无限扩容的清洁能源收集及储存产品。Tesla相信，让世界越早摆脱对化石燃料的依赖，向零排放迈进，人类的前景就会更美好。

Tesla在2008年推出了Roadster车型，从而揭开了其电池技术和电动动力总成的神秘面纱。由此，Tesla从零开始设计了第一款纯电动豪华轿车Model S，该车型在同类产品中出类拔萃。Model S安全效率、性能优异，续航里程表现出众，并且可以通过OTA空中升级助力车辆不断完善。经《汽车趋势》(Motor Trend)杂志的测试，Model S 0-60英里/小时加速最快仅需2.28秒，颠覆了人们对于21世纪汽车的期待。2015年，Tesla扩大了产品线，推出了Model X。这是一款安全性、速度和功能性俱佳的SUV，在美国国家公路交通安全管理局的所有类别测试中均获得五星安全评级。根据Tesla首席执行官Elon Musk的“Tesla秘密宏图”。Tesla在2016年发布了价格更亲民的量产型纯电动汽车Model 3，并于2017年开始量产。此后不久，Tesla又推出了深受用户喜爱的半挂卡车Tesla Semi。单单燃油成本一项，每百万英里就能为车主节省至少20万美元。2019年，中型SUV Model Y问世，可容纳7人乘坐；同年Tesla

推出了

Cybertruck，这款车比传统卡车更实用，比跑车具有更高的性能。

Tesla 汽车在位于加州的弗里蒙特工厂和上海超级工厂生产。为了实现公司拥有世界上较为安全的工厂的目标，Tesla 采取了积极主动的安全方针，要求参与生产的员工在开展工作前必须参加严格的职业培训。正式开展工作后，Tesla 会继续提供在职培训，并记录每日绩效，助力员工成长。在完善的制度保障下，特斯拉的安全率在产量增加的同时不断提高。

为了打造可持续发展的完整能源系统，Tesla 还设计了由 Powerwall、Powerpack 和 Solar Roof 等组成的独特的能源解决方案，使居民、企业和公共事业单位能够管理环保能源发电、存储和消耗。Gigafactory 1 支持了 Tesla 汽车和能源产品的发展，这座工厂旨在显著降低电池电芯成本。通过自产电芯，Tesla 不仅完成了生产目标，同时也创造了数千个工作岗位。

这仅仅是个开始。Tesla 在生产价格亲民的汽车的同时，还会继续为更多的人生产价格亲民并且容易接受的产品，加速实现清洁交通和清洁能源的生产。电动车、电池以及可再生能源发电和存储已经能够"独当一面"，倘若结合应用，必会更加强大，而这正是我们期待的未来。

本文链接：<https://dqcm.net/wenan/teslatsl-378687.html>