

## 一、特斯拉有安全气囊吗

1、特斯拉ModelY的整体配置水平还不错，且绝大部分功能都为标配。安全配置方面，特斯拉ModelY带有6个安全气囊、主动刹车、并线辅助、车道保持辅助等功能；辅助操控配置方面，特斯拉ModelY带有前后倒车雷达、全速自适应巡航功能，同时也能选装自动泊车功能；外部/内部配置方面，特斯拉ModelY带有全景天幕、电尾门、远程启动、电动方向盘调节、方向盘加热、内置行车记录仪等功能；

2、此外，特斯拉ModelY还带有车联网系统、OTA升级等功能，整体配置表现其实还不错。

## 二、1.5t特斯拉有多强

1、特斯拉FSD芯片是目前全球最强的自动驾驶芯片

2、特斯拉拥有较高程度的自动驾驶技术，其中芯片技术至关重要。特斯拉汽车的FSD芯片使得特斯拉在核心技术领域彻底摆脱了第三方供应商，也极大地促进自动驾驶技术的发展。

3、FSD单芯片的运算能力72Tops，板卡144Tops，而之前最强自动驾驶芯片英伟达AGXXavier自动驾驶算力仅为21TOPS。同时相比于特斯拉之前使用的英伟达DrivePX2AI芯片，FSD制造成本降低20%能耗仅提升20%。

4、FSD芯片性能优异，存储和算力等方面硬件冗余，后续通过OTA更新软件后，FSD计算平台可以基本承担全自动驾驶是计算任务。完全自主设计的硬件体系使得软硬件更加适配，特斯拉在软件开发上更加游刃有余，综合提升了自动驾驶性能。

## 三、特斯拉机器人几点发布

8月24日，特斯拉官方宣布将于北美时间9月30日举行2022AIDAY活动，地点位于加州·帕罗奥图。

特斯拉官方称：“这将会是一场科技的盛会，也是AI人才的聚会！”，并以反问的形式暗示有“新朋友”亮相在2021年的特斯拉AIDAY活动中，马斯克宣布将于2022年推出人形机器人——TeslaBot，并公布了官方宣传视频。根据特斯拉发布的宣传海报来看，TeslaBot有望在9月30日正式亮相。

## 四、特斯拉人形机器人视频是真的吗

2022年8月，特斯拉CEO埃隆·马斯克在特斯拉首个AI日活动上公布了特斯拉Bot的视频。特斯拉Bot采用特斯拉的自动驾驶技术，具有极强平衡的科学性。其身高1.72m，重量57kg，负载20kg（手臂附加5kg），行动速度最高可达8公里/小时。它的表面由“轻质材料”制成，比人的皮肤还光滑。

马斯克说，特斯拉机器人最初的定位是替代人们从事重复枯燥、具有危险性的工作。但远景目标是让其服务于千家万户，比如做饭、修剪草坪、照顾老人等。

## 五、人工智能半导体龙头股

人工智能半导体领域的龙头股有多家，以下是其中几家：

作为知名的图形处理器制造商，英伟达在人工智能领域拥有重要地位。公司的GPU芯片广泛应用在深度学习、计算机视觉等人工智能领域，2016年推出的深度学习处理器TeslaV100被誉为人工智能领域的黄金标准。

华为海思是华为旗下的芯片制造商，主要产品涵盖智能手机芯片、IoT芯片、服务器芯片等多个领域。海思在人工智能领域拥有自主开发的神经网络芯片--昇腾AI处理器(KirinAscendAI)，可应用于云端、边缘智能以及终端智能场景。

作为最大的芯片制造商之一，英特尔拥有庞大的研发实力。公司在人工智能领域推出了多种产品，包括Nervana深度学习处理器以及Movidius视觉处理芯片等。

博通在人工智能领域展开了重要布局，公司推出的BCM5892AI加速器可提供高性能低功耗的AI处理能力。博通还通过多项收购布局AI芯片领域，比如2019年收购了CAVIUM公司，进一步增强了在AI芯片市场的地位。

以上是一些人工智能半导体领域的龙头股，当然还有其他公司也在该领域具有一定的影响力，该领域的市场前景非常广阔。