

## 特斯拉电动卡车现身 将于10月26日公布



特斯拉Semi设想图

特斯拉推出Semi卡车意在提升运输效率，同时美国本土的货运司机人工成本较高，推出带有自动驾驶功效的卡车将在一定水平上提升效率和降低运输成本。

特斯拉Semi车身很是高峻，车头疑似接纳关闭格栅设计，其大灯接纳竖型设计，并配C型LED灯带，具有较高的辨识度。

克日，特斯拉Elon

Musk宣布旗下重型卡车Semi将在10月26日正式公布。新车接纳纯电驱动，最大续航里程（参配、图片、询价）可达300英里，或将配备半自动驾驶系统。

动力方面，据悉，新车将使用Model 3的同款电池，但数目将是Model 3的多倍。新车的续航里程在满载的情形下可以到达近300英里，约合482km。

特斯拉Semi预告图



再生资源物流总额、单位与居民物品物流总额均实现快速增长，分别增长%和29%

这个问题没有实质性意义，不能作为决策的依据。

当前文章：<http://www.hsm-us.com/news/306289-aeob4u.pdf>

发布时间：2017-09-22 03:28:58

[放开那个女巫](#) [无限之血统](#) [三分彩官网开奖结果](#) [逆臣](#) [幸运农场三全中怎么选](#)  
[河北快3预测号码推荐号码](#) [四川快乐12胆拖计算表](#) [帝舵](#) [iphone8推出时间](#) [iphone84什么意思](#)