

能源效率No.1！特斯拉Cybercab将搭50kWh以下电池 续航可达482.8KM

3月18日消息，日前，特斯拉高管透露了Cybercab无人驾驶出租车的详细信息。

这款双座电动汽车将成为特斯拉出租车业务的主要车型，配备低于50kWh的电池组，续航里程可达300英里（约482.8公里）。

因此，Cybercab可以达到“在任何道路上行驶的电动汽车中最高的能源效率”。

此外，Cybercab采用空气动力学设计和封闭轮毂，车尾较车头更窄，这种独特的车身造型有助于实现更高的续航里程。

目前，特斯拉已经开始在得克萨斯超级工厂建立Cybercab的生产设备，计划于夏季投产原型车，并于2026年全面上市。



原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/222487.html>