

纯电汽车中哪些车子充电速度快？

首先不得不提到的就是特斯拉的Model 3，因为该车已经开始推送2超级充电桩的软件升级，升级后的超级充电桩将实现145kW充电功率，同时经过国外网友实测，特斯拉Model 3最高可以达到147kW峰值充电功率，比升级之前高出27kW。另外，国外网友还测试了，当特斯拉的电量低于50%时，可以一直保持与峰值功率十分接近的充电功率表现。当电量超过50%后，充电功率开始显著降低，在60%的时候功率衰减到117kW的水平。目前已知能够实现该充电功率的仅有采用特斯拉2019.7.11版本固件的Model 3车型，根据官方的解释，这是因为Model 3推出时间相对较晚，所以新车搭载了目前特斯拉最先进的电池以及充电技术。

再看国内自主品牌比亚迪新能源，以及旗下的全新比亚迪唐E600。全新唐E600将搭载NCM622电芯，并且电芯包的能量密度能够达到161Wh/kg。该车将搭载双电机，前后电机最大功率或均为180kW（245马力），峰值扭矩均为330牛·米。该车将支持80kW充电功率，并支持30分钟快充模式，可以说充电速度也很快。此外，全新唐E600还将配备全时电四驱。据悉这款新车的综合续航里程超过600公里。

所以总结下来，充电时长要短，就必须要有充电速度快，充电效能高，也希望后续各家新能源车企能在充电效率方面有更大的突破，这样子消费者才能有更好的新能源汽车体验。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/baike/5473.html>