

以特斯拉为例，新能源电动汽车的电池组输出电压是多少伏？你怎么看？

??特斯拉的大多使用三相交流异步电机，早期的好像是台湾富田的，我以前做项目的时候用他们的铜转子电机，电压是三相380伏交流的，这是有效值，最大值是 $380 \times 1.414 = 537$ 伏，如果用变频器供电，一般工业上的变频器母线电压是550伏，不然无法逆变出来标准的三相380伏交流电来，很多变频器母线电压低于480伏就欠压报警了，请关注：容济点火器从这个角度来看，如果特斯拉使用的电机电压是和工业的一样，380伏的话，电池充满电，电压至少要大于480伏以上，一般应该要有500伏才可以保证输出电压达到额定电压了。

特斯拉怎么样？

零售店（展厅）、服务站和充电站是Tesla特斯拉电动汽车在一个城市落地的3个必备条件，特斯拉充电是通过充电站进行的。目前，Tesla已经在中国大陆开设了第一家零售店（展厅），位于北京的侨福芳草地。还有一家服务站，位于北京金港汽车公园。除北京外，上海、广州、深圳、杭州、成都等五个城市也在特斯拉开店的计划中，不过特斯拉汽车需要等半年甚至更长时间才能拿到车。除了直接订购之外，Tesla这类新奇高科技的产品也成为一些国际公司举办活动的新宠。Meetrader二元期权交易平台举行的全球活动中，获奖者可得到由Meetrader提供的TeslaMODEL S汽车的终身所有权，中国区也可以得到，共3辆。