



综合能源汽车项目

浙江星系新能源动力科技有限公司

演讲人：Seveso

我们这一代人会把中华民族近代以来的国运冲到顶点！

our generation will rush the national fortune of the Chinese nation since modern times to the top!



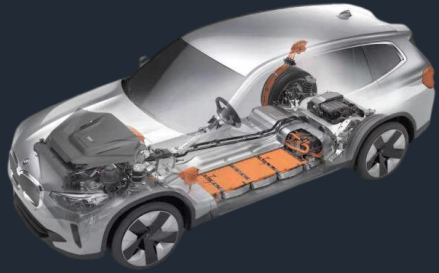


公司简介

Company profile

在2020年中韩国际创新创业大赛上获得了卓越奖，被组委会推荐给浙江省宁波市高新区，被当地政府招引，于2021年1月26日浙江星系新能源动力科技有限公司成立，坐落于宁波市高新区院士产业园创业大厦，现在主要研发新能源汽车多能源应用，同时也研发航空、航天、航海方面的能源产品应用。

汽车能源



航天能源

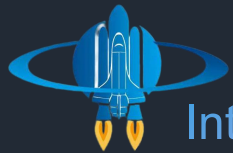


航海能源



星系动力
GALAXY MOTIVE





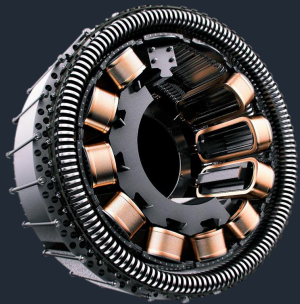
综合能源简介

Introduction to comprehensive energy

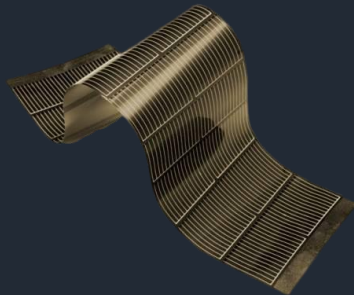
综合能源是指多种能源通过各种能量转化最后转化为电能，目前我们已经掌握四种能源同时在汽车上应用，这其中包含风能、光能、动能、磁能，未来会增加至七种能源同时应用在一辆汽车上，未来汽车除了自身能产生能量以为，还可以运用其他多种能源，不在依靠单一能源驱动。



风能



磁能



光能



动能



综合能源汽车

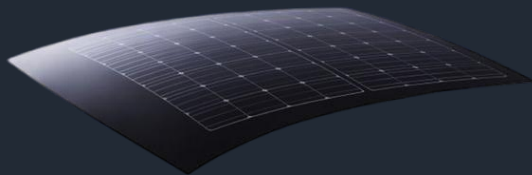


续航里程：1800-3000km

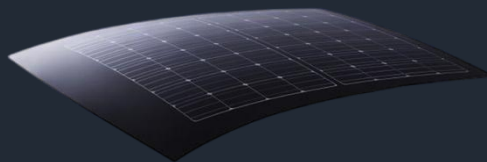




功率：400W



功率：400W



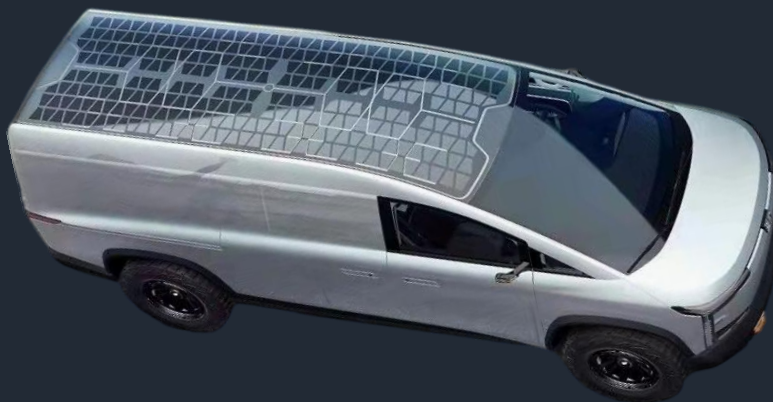
SUV



Car



Van



功率：400W/m²/H

本项目产品2m²/800W的太阳能柔性板户外10小时可跑60km

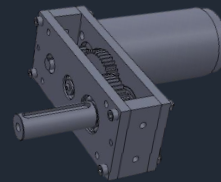
动能回收是指车辆在运动的过程中车辆轮毂通过能量回收装置让机械能转变成电能的发电装置。



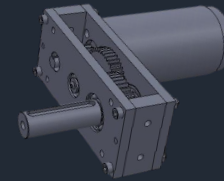
车辆后轮动能回收技术



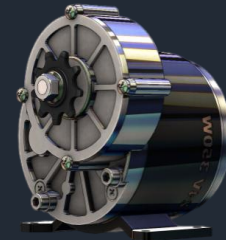
1:50



增速器



1:50



5KW/H

动能电机



5KW/H

根据公司实验和对比数据表明，一段3公里的长下坡某品牌汽车能够回收5KW的电量，而我们的动能回收发电机组能够回收10KW的电量，是其能量回收的2倍。



谢谢观看

—— 初心不改 ——

前进的路上不畏艰险 一路同行 运筹帷幄之中

Be always as merry as ever you can, for no-one delights in an sorrowful man. for no-one delights in an sorrowful man.