

# 凯哥新能源电动车公司

产品名称	凯哥新能源电动车公司
公司名称	北京晨光浩洋汽车贸易有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市丰台区东铁匠营顺一条8号9幢(西楼)5层B05室
联系电话	13911598737

## 产品详情

### 电动公交车的基本信息

电动公交车是指以车载蓄电池或电缆等供电设备，提供电能驱动行驶的公交车。电动公交车主要是指纯电动公交车，[1] 全部使用电能驱动。该产品噪音小，行驶稳定性高，并且实现零排放。[2] 电动公交车具备良好的动力性能、持续行驶里程达500公里、电池使用寿命长（两年以上）而且成本较低、与整车的配备良好。符合道路交通、安全法规各项要求的车辆。2018年12月19日，由中国中车与匈牙利知名车辆制造商伊卡鲁斯公司合作生产的首辆纯电动公交车样车亮相匈牙利塞克什白堡市。

如需了解更多新能源电动车的相关信息，欢迎拨打图片上的电话询，我司会为您提供专业，周到的服务。

### 新能源电动公交车优点

能源效率高，多样化电动汽车的研究表明，其能源效率已超过qi油机汽车。特别是在城市运行，汽车走走停停，行驶速度不高，电动汽车更加适宜。电动汽车停止时不消耗电量，在制动过程中，电动机可自动转化为发电机，实现制动减速时能量的再利用。有些研究表明，同样的yuan油经过粗炼，送至电厂发电，经充入电池，再由电池驱动汽车，其能量利用效率比经过精炼变为qi油，再经qi油机驱动汽车高，因此有利于节约能源和减少二氧化碳的排量。另一方面，电动汽车的应用可有效地减少对石油资源的依赖，可将有限的石油用于更重要的方面。向蓄电池充电的电力可以由煤炭、水力、核能、太阳能、风力、潮汐等能源转化。除此之外，如果夜间向蓄电池充电，还可以避开用电高峰，有利于电网均衡负荷，减少费用。

如需了解更多新能源电动车的相关信息，欢迎关注北京晨光浩洋汽车贸易有限公司网站或拨打图片上的电话询，我司会为您提供专业，周到的服务。

## 新能源电动公交车优点

晨光浩洋——专业新能源电动公交车供应商，我们为您带来以下信息。

结构简单维修方便电动汽车较内燃机汽车结构简单，运转、传动部件少，凯哥新能源电动车公司，维修保养工作量小。当采用交流gan应电动机时，电机无需保养维护，更重要的是电动汽车易操纵。动力成本高续驶里程短现在电动汽车尚不如内燃机汽车技术完善，尤其是动力电源（电池）的寿命短，使用成本高。电池的储能量小，一次充电后行驶里程不理想，电动车的价格较贵。但从发展的角度看，随着科技的进步，投入相应的人力物力，电动汽车的问题会逐步得到解决。扬长避短，电动汽车会逐渐普及，其价格和使用成本必然会降低。

凯哥新能源电动车公司由北京晨光浩洋汽车贸易有限公司提供。“9座以上客车，”就选北京晨光浩洋汽车贸易有限公司（[www.xmjl-bj.com](http://www.xmjl-bj.com)），公司位于：北京市丰台区东铁匠营顺一条8号9幢(西楼)5层B05室，多年来，厦门金龙旅行车坚持为客户提供好的服务，联系人：苗经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。厦门金龙旅行车期待成为您的长期合作伙伴！