

四轮2座低碳环保节能型电动汽动物业配送 巡逻车 代步车 休闲车

产品名称	四轮2座低碳环保节能型电动汽动物业配送 巡逻车 代步车 休闲车
公司名称	永康市佳达机械厂
价格	面议
规格参数	品牌:JIADA 型号:JD-GE501C 能源:仅充电
公司地址	浙江省永康市石柱镇瑶山村
联系电话	0579-7356166 15957980708

产品详情

公司简介

本公司专业从事新能源功能车辆设计、生产、销售的企业，公司在响应国家节能减排传统能源危机不断的形式下孕育创建，位于中国科技五金城旁依山傍水风景旖旎的工业区。

本公司以环保为己任积极投身于微循环绿色交通的项目推广，并为客户提供技术咨询、配件供应、维修服务。日益恶化的自然环境，即将枯竭的传统能源，给我们敲响了警钟。为此在未来的日子里，佳达车业将和大家一起为改善人们环保生活，不断推出适应市场的新产品，为人类的环保事业的远大征途奋斗不止！

公司秉承“顾客至上，锐意进取”的经营理念，坚持“客户第一”的原则为广大客户提供优质的服务。

产品配置表及细节图：

电池	铅酸蓄电池48v/145ah
电机	2.2kw
控制器	48v/300a
充电器	48v/20a
续行里程	80-100km

最大行驶速度	25km/h
最大爬坡能力	30%
最大承载量	250kg
充电时间	8-10小时
产品尺寸	2350*1150*1750mm

店铺服务详情:

1.关于发票

客户向在线客服人员说明开票需求具体要求，由客服人员汇总信息给财务人员开具发票，再由快递专员将发票免费寄送给客户。

2.发货时间

根据工厂的订单情况，我们会在客户付款后3-10天发货.

3.关于安装

为了便于运输，在打包时，前挡风玻璃和顶棚是拆下的，到货后只需组装下就可以的，其他的组件发货前已安装调试，无需再安装.

4.关于包装

因货物体积大，为了运输过程中不被损坏，产品的内部是铁架固定包装，外部是纸箱包装。

5.物流选择

我们合作的物流有任氏.远东.闽通等，我们会选择可以送达的物流，货物抵达当地物流，物流公司会通知收货人提货。如需送货上门，请 向在线客服说明。

6.签收验货流程

货物抵达当地物流公司，查看外包无破损/浸湿，打箱检查产品内包装，确认无误后签收。

产品特点：

- 1、安全：电动车运行速度不快，控制在25km左右，而且操作简单易学，机动性能好，制动距离短，不会因驾驶员注意力不集中或错误操作引发交通事故。
- 2、环保：电动车没有任何废气排放，易于清洁保养，保持车辆美观。零排放，低噪音的清洁型环保车。
- 3、经济：电动车日常损耗只是电能，充电一次耗电几度，可行驶80km左右，可节省大量燃料费用。另外电动车作为环保产品，不需要养路费、保险、年审和各种税收等。无噪音,外观靓丽,启动平稳,爬坡力强,行驶里程长,运行成本低等独特优点。

4、易维护：汽车上运动部件有几百个，随时在磨损，一辆汽车每年的维修保养费用少则数百元，多则上万元。而电动车最大的优点就是易维护、低费用。

5、适应性强：电动车轻巧灵活，在道路狭窄的道路上可以轻松随时起动，快捷方便 综上所述，我们的电动车在酒店宾馆接送旅客用车，城乡公交用车，旅游景点观光用车，引领客户看楼用车，带客户考察厂区用车，制造企业、港口码头用车，的确是最佳交通方式的选择！而更多的优点，期待您在使用中去发现！

配置说明：

车架系统

- 1、高强度钢车身,电泳浸泡防锈处理,适合沿海和高湿地带使用
- 2、车身采用pp材料,轻便，坚固耐用，最大限度的减轻自重，能提高车的机动性

底盘系统

- 3、依据微型汽车设计原理,采用微型汽车底盘
- 4、采用18x8.50-8规格轮胎,降低重心,提高安全性能
- 5、采用全密封免维护技术,易于日常保养

控制系统

- 6、采用名牌可编程式控制器,人性化的软件可根据工作地理环而改变行车效果

电机系统

- 7、直流无刷防水电机,噪音小,爬坡性能优良.使用寿命长刹车系统
- 8、具有双后毂刹功能
- 9、使用自动间隙补偿技术,安全可靠

转向系统

- 10、采用汽车转向系统,操作灵活简便
- 11、配备倒车及左右转向灯

充电系统

- 12、智能充电系统,可自动调整充电电流.延长行驶里程和电池使用寿命.

产品试验图片：

本厂生产的每批次车辆，都经过技术人员高强度检测。对电池消耗，车辆底盘牢固及轮胎磨损做全面的检测以及评估。对于瑕疵车辆，重回流水线返修生产。

产品车间实景及包装图：

本产品的品牌是JIADA，型号是JD-GE501C，能源是仅充电，驱动方式是后驱动，额定乘员是2（人），充电时间是8-10小时，电池额定电压是48V，电池额定容量是145AH，电机功率是2200W，百公里耗电是3，额定载重量是白，红，黄，蓝。，方向系统是万向节，刹车是机械毂刹，外形尺寸是2350*1150*1750（mm），续航里程是80-100（km），整车重量是500（kg），制动距离是3（m），轴距是1700，最大爬坡度（空载）是30，最高车速是25（km/h），最小离地距离是0.12（m），最小转弯半径是3.5（m）