

阿里拍卖大数据询价平台 网络询价报告

(阿里拍卖网询2023061600688429号)

上海市闵行区人民法院:

贵院在执行 [] 有限公司(申请执行人)与袁 [](被执行人)(2023)沪0112执恢195号(融资租赁合同纠纷)一案中,于2023年06月16日委托我平台对袁 [](所有权人)名下/所有的奥迪 Q3 2018款 奥迪 奥迪进行网络询价。现已完成网络询价,具体情况如下:

一、财产基本情况

车辆	奥迪 Q3 2018款 奥迪 奥迪
牌照	苏L639H8
品牌	奥迪
车系	Q3
年款	2018款
车型	奥迪
排量	1395ml
注册日期	2018-10-15
出厂日期	2018-09-02
行驶里程	9499.0
车况	外观正常,亏电

注:以上信息来自询价方输入

二、询价时点

本次网络询价时点为:2023年06月16日。

三、参照样本、计算方法及价格趋势

1. 未来价格趋势预测



2. 询价报告说明

本询价报告本由阿里拍卖基于二手车价格大数据与人工智能算法并结合现有车辆信息分析得出，数据处理服务由淘宝（中国）软件有限公司提供，能反映出真实市场行情，未实地检测车辆，建议对车辆做实况检测确认。

四、询价结果及结果有效期

本次网络询价结果是140500.00元。

结果有效期至2024年06月16日

五、声明

本次网络询价严格按照法律、司法解释规定进行，确保公平公正。本平台对参考数据的合法性、真实性、准确性负责。

1. 本报告询价结果完全依据询价方提供的标的物数据分析所得，且只分析和测算影响询价对象的主要因素，未考虑车辆实际情况（车况、维修及保养情况等）和不确定因素对询价结果的影响，无法对因询价方提供的标的物数据本身可能存在的错误、缺失和偏差所导致的结果偏差负责。

2. 本报告询价结果由阿里拍卖系统利用阿里拍卖历史交易数据以及第三方数据进行大数据处理生成，并非依据《资产评估法》出具之评估报告，询价结果仅供参考。

3. 本报告数据处理服务由淘宝（中国）软件有限公司提供，具名签章仅用于证明本报告真实性，除法律明确规定以外，淘宝（中国）软件有限公司无法承担超出“数据处理服务”范围的责任或义务。

六、网络询价平台的联系方式

公司地址：浙江省杭州市余杭区文一西路969号阿里巴巴西溪园区

网址：www.taobao.com

客服专线：400-822-2870



网络询价报告

京东大数据询价平台

网询号：jdbdcar2023061600243 号

上海市闵行区人民法院：

贵院在执行（2023）沪0112执恢195号,申请执行人[REDACTED]有限公司与被执行人袁[REDACTED]融资租赁合同纠纷一案中，于2023年06月16日委托我平台对袁[REDACTED]名下/所有的 奥迪进行网络询价。现已完成网络询价，具体情况如下：

标的物总价：125,545 元

一、财产基本情况

标的物名称	奥迪
车辆品牌	奥迪
车系	Q3
车辆型号	奥迪
年款	2018款
车辆类型	1.4TFSI 双离合 30周年年型 30 TFSI 时尚型
注册日期	2018年10月15日
生产日期	2018年09月02日
行驶里程	9499 公里
排量	1395ml
车况	外观正常, 亏电
车险情况	
登记机关	

注：以上信息来自询价方录入。

法。给定一组训练实例，每个训练实例被标记为属于两个类别中的一个或另一个，SVM 训练算法创建一个将新的实例分配给两个类别之一的模型，使其成为非概率二元线性分类器。此外，通过修改目标函数，SVM 也可以用来做回归预测。

多元回归模型，在回归分析中，如果有两个或两个以上的自变量，就称为多元回归。事实上，一种现象常常是与多个因素相联系的，由多个自变量的最优组合共同来预测或估计因变量，比只用一个自变量进行预测或估计更有效，更符合实际。

随机森林回归是一个包含多个决策树的分类器，并且其输出的类别是由个别树输出的类别的众数而定。这个方法则是结合 Breimans 的 "Bootstrap aggregating" 想法和 Ho 的 "random subspace method" 以建造决策树的集合。

梯度上升回归树 GBDT(Gradient Boosting Decision Tree) 又叫 MART (Multiple Additive Regression Tree)，是一种迭代的决策树算法，该算法由多棵决策树组成，所有树的结论累加起来做最终答案。它在被提出之初就和 SVM 一起被认为是泛化能力较强的算法。GBDT 中的树是回归树（不是分类树），GBDT 用来做回归预测，调整后也可以用于分类。

(三)、价格趋势

月份	2022-12	2023-01	2023-02	2023-03	2023-04	2023-05
价格(元)	132,944	131,460	129,975	128,514	127,030	125,545

注：通过已有数据进行趋势整合计算，结果仅供参考。

四、询价结果及结果有效期

本次网络询价结果为：125,545 元

本次网络询价结果有效期至：2024年06月15日

五、声明

本次网络询价严格按照法律、司法解释规定进行，确保公平公正。本平台对参考数据的合法性、真实性、准确性负责。

本次网络询价结果在市场情况无较大波动及车辆状况未有较大改变时有效期为一年（自2023年06月16日起至2024年06月15日止），若车辆市场有较大波动或超过一年或车辆状况发生变化，需重新进行询价。

本询价结果为依据标的物关键信息，结合京东大数据评估系统计算得出询价结果，仅供参考，京东大数据询价平台不对询价结果承担法律责任。

六、网络询价平台的联系方式

网址	https://auction.jd.com/sifa.html
客服专线	400-622-9586
公司地址	北京市亦庄经济开发区科创十一街18号院京东大厦



2023年06月16日