

# 阿里拍卖大数据询价平台

## 网络询价报告

(阿里拍卖网询2024042200925750号)

上海市青浦区人民法院:

贵院在执行时 (申请执行人) 与 有限公司, 徐 (被执行人)  
(2023)沪0118执恢1652号(国内非涉外仲裁裁决, 仲裁)一案中, 于2024年04月22日委托我平  
台对徐 (所有权人) 名下/所有的大众 途观 2012款 SVW6451GED 大众SVW6451GED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	大众 途观 2012款 SVW6451GED 大众SVW6451GED
牌照	沪M98867
品牌	大众
车系	途观
年款	2012款
车型	SVW6451GED
排量	1798ml
注册日期	2012-04-16
出厂日期	2011-11-18
行驶里程	89137.0
车况	一般

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: 2024年04月22日。

### 三、参照样本、计算方法及价格趋势

#### 1. 车辆最近6个月市场价格走势

暂无

#### 2. 未来价格趋势预测

暂无

#### 3. 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25100.00元。  
结果有效期至2025年04月22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](http://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：jdbdcar2024042200076 号

上海市青浦区人民法院：

贵院在执行（2023）沪0118执恢1652号,申请执行人时 [REDACTED] 与被执行人 [REDACTED]

[REDACTED] 有限公司,徐 [REDACTED] 国内非涉外仲裁裁决，仲裁一案中，于2024年04月22日

委托我平台对 徐 [REDACTED] 名下/所有的大众SVW6451GED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：41,024 元

### 一、财产基本情况

标的物名称	大众SVW6451GED
车辆品牌	大众
车系	途观
车辆型号	SVW6451GED
年款	2012款
车辆类型	1.8TSI 手自一体 两驱菁英版
注册日期	2012年04月16日
生产日期	2011年11月18日
行驶里程	89137 公里
排量	1798ml
车况	一般
车险情况	
登记机关	

注：以上信息来自询价方录入。

## 二、询价时点

本次网络询价时间为：2024年04月22日

## 三、参照样本、计算方法及价格趋势

### (一)、参照样本

品牌车型	大众途观2012款1.8T自动菁英版前驱
上牌时间	2012-03-01
变速箱	AT自动
年检到期	未知
表显里程	109000公里
排量	1.8
上牌地	未知
过户次数	0次
交强险	未知
商业险到期	未知
排放标准	国4
看车地点	未知
价格(元)	47,178

品牌车型	大众途观2012款2.0T自动旗舰版四驱
上牌时间	2011-12-01
变速箱	AT自动
年检到期	未知
表显里程	114000公里

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	2023-10	2023-11	2023-12	2024-01	2024-02	2024-03
价格(元)	43,618	43,099	42,580	42,062	41,543	41,024

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: 41,024 元

本次网络询价结果有效期至: 2025年04月21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 2024年04月22日起至 2025年04月21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	<a href="https://auction.jd.com/sifa.html">https://auction.jd.com/sifa.html</a>
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



2024年04月22日