

数据样例

字段 ID	字段名称	字段样本描述
order_id	订单 ID	string 类型且已脱敏
product_id	产品线 ID	1 滴滴专车；2 滴滴企业专车；3 滴滴快车；4 滴滴企业快车
city_id	城市 ID	选取海口当地
district	城市区号	海口区号
county	二级区县	记录区县 id
type	订单时效	0 实时；1 预约
combo_type	订单类型	1 包车；4 拼车
traffic_type	交通类型	1 企业时租；2 企业接机套餐；3 企业送机套餐；4 拼车；5 接机；6 送机；302 跨城拼车
passenger_count	乘车人数	拼车场景，乘客选择的乘车人数
driver_product_id	司机子产品线	司机所属产品线
start_dest_distance	乘客发单时出发地与终点的预估路面距离	乘客发单时，出发地与终点的预估路面距离
arrive_time	司机点击‘到达’的时间	司机点击‘到达目的地’的时间
departure_time	出发时间	如果是实时单，出发时间(departure_time)与司机点击‘开始计费’的时间(begin_charge_time)含义相同；如果是预约单，是指乘客填写的出发时间
pre_total_fee	预估价格	根据用户输入的起始点和目的地预估价格
normal_time	时长	分钟

<b>product_1level</b>	一级业务线	1 专车；3 快车；9 豪华车
<b>dest_lng</b>	终点经度	对应乘客填写的目的地对应的经度
<b>dest_lat</b>	终点纬度	对应乘客填写的目的地对应的纬度
<b>starting_lng</b>	起点经度	对应乘客填写的起始点对应的经度
<b>starting_lat</b>	起点纬度	对应乘客填写的起始点对应的纬度

## 使用说明

1.保留起终点经纬度小数点后四位，可能导致与真实环境坐标存在偏差，误差范围大概在十几米到几十米左右。

2.针对独门独户上下车点进行技术脱敏处理，将上下车点漂移到小区门口或街道上。