

# 北京地铁客流数据详细说明

## 1.数据表结构说明

数据表名称：SUBWAY

数据表字段名称	字段格式	字段含义
DEAL_TYPE	Integer	交易类型
SAM_CODE	Integer	SAM 卡号,存储在 SAM 卡中的编号
DEAL_SEQ_NUM	Integer	交易序号
DEAL_TIME	Date	交易时间
CITY_CODE	Integer	城市编码
BUSINESS_CODE	Integer	行业编码
GRANT_CARD_CODE	Integer	一卡通卡号
CARD_TYPE	Integer	卡类型
PACKAGE_RECORD_NUM	Integer	包中记录序号,记录（在原数据包中）的顺序编码
DEAL_STATUS	Integer	交易状态
TICKET_TYPE	Integer	定期计次票类型,普通卡为 0x00; 其他卡为相应的票种类型
ENTRY_LINE_NUM	Integer	进站线路号,进站时线路编号
ENTRY_STATION_NUM	Integer	进站站码,进站时车站编码
ENTRY_TIME	Date	进站时间
EXIT_LINE_NUM	Integer	出站时线路编号
EXIT_STATION_NUM	Integer	出站时车站编码
CONTINUED_ENTERPRISE	Integer	行业间联乘单位
SOURCE_PARTICIPANT_ID	Integer	相关运营商 ID,产生交易的票卡设备的相关运营商的唯一 ID
DEVICE_ID	Integer	路网设备 ID,路网中设备唯一 ID
DEVICE_LOCATION	Integer	路网车站编码,路网中车站的唯一编码
RECONCILIATION_DATE	Integer	对帐日期
DES_PARTICIPANT_ID	Integer	目标参与方 ID
CURRENT_LOCATION	Integer	当前站点
TRIP_ORIGIN_LOCATION	Integer	旅程原始进站,旅程的原始进站（联乘起始站）
TRIP_PRE_LOCATION	Integer	旅程上一站点
TOTAL_AMOUNT	Integer	旅程总金额,旅程总金额(联乘累计金额)
VALIDATE_DATE	Integer	定期票有效期,定期票的最后有效日期
ENTRY_CONTINUED_TIME	Integer	进站时间
VALUE_PER_RIDE	Integer	每次的金额
END_OF_JOURNEY	Integer	旅程结束,对于在换乘站生成的交易
DELAY_DATE	Integer	原始交易履历日

DELAY_STATION_LOCATION	Integer	购票车站
DELAY_OPERATION_MODE	Integer	车站模式
BL_COMP_CODE	Integer	所属公司