|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 数据类型 | 备注 | 表头字段 |
| 0 | String md5码，车辆唯一识别码 | | 注意全部小写，注意字段类型 |
| 1 | vehicle  text |
| 2 | uint32\_t | 车辆归属省行政区域编码，参见3.1节定义 | province  integer |
| 3 | uint16\_t | 车辆归属运输行业编码，参见3.1、3.5节定义 | type  integer |
| 4 | uint32\_t | 车辆归属地级市行政区域编码 | city  integer |
| 5 | uint32\_t | 车辆归属业户编号 | owner |
| 6 | uint32\_t | 车辆当前所在省地域行政区域编码 | current\_province  integer |
| 7 | string | 车辆终端定位时间GMT+8时间，YYYY-MM-DD hh:mm:ss格式(string) | vehicle\_timestamp  请转换为unix timestamp, 注意时区 |
| 8 | string | 联网联控系统接收定位数据接收时间(string)GMT+8时间，YYYY-MM-DD hh:mm:ss格式(string) | timestamp  integer |
| 9 | uint32\_t | 经度，以度为单位的经度值乘以10的6次方，精确到百万分之一度 | latitude  integer |
| 10 | uint32\_t | 纬度，以度为单位的经度值乘以10的6次方，精确到百万分之一度 | longitude  integer |
| 11 | uint16\_t | 车辆定位仪速度，单位为km/h | speed  integer |
| 12 | uint16\_t | 车辆里程仪速度，单位为km/h | speed  integer |
| 13 | uint32\_t | 车辆总里程，单位为km | mileage  integer |
| 14 | uint16\_t | 方向, 0~359，正北为0，顺时针 | direction  integer |
| 15 | uint16\_t | 海拔高度，单位为米(m) | height  integer |
| 16 | uint32\_t | 车辆状态，参见3.4节定义 | status  integer |
| 17 | uint32\_t | 车辆报警，参见3.3节定义 | alarm  integer |