

客车交通部1183标准检测需要什么资料？

产品名称	客车交通部1183标准检测需要什么资料？
公司名称	国瑞中安集团-实验室
价格	1999.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市光明区凤凰街道塘家社区光明高新产业园2号楼1层
联系电话	15815880040 15815880040

产品详情

6.3 特殊场景处理

6.3.1 通信超时 电子标签和计价器之间相互进行通信时如果 1 0 0 m s 内没有返回响应信息则重新发送当前指令 如果超过 3 0 0 m s 还未收到返回响应信息则终止当前通信过程

6.3.2 空车状态操作流程 空车状态的出租汽车经过 E T C 车道时 E T C 交易结束后电子标签发送交易记录信息给计价器然后进入休眠状态 空车状态的出租汽车经过 M T C 车道时人工刷卡交易结束后 I C 卡应插入电子标签电子标签发送插卡通知指令(C 0)给计价器计价器通过透明通道指令(0 F)从电子标签获取 M T C 交易信息然后发送休眠指令(0 E)给电子标签电子标签进入休眠状态

6.3.3 重车途中异常处理 6.3.3.1 无卡或拔卡 如果电子标签内无卡或者卡被拔出则无法正常进行 E T C 收费

6.3.3.2 卡损坏或卡内余额不足 按照收费业务规则处理 6.3.3.3 电子标签工作异常 由计价器将已获取的交易信息进行统计计算并打印发票

6.3.4 交易中换卡 重车状态下不能更换电子标签中的 I C 卡 电子标签在检测到更换 I C 卡操作后应给予明确的提示

7 通信协议

7.1 通信方式 计价器和电子标签的串行接口通信协议格式为“ B P S N 8 1 ”即 1 位起始位无奇偶校验位 8 位 数据位 1 位停止位波特率(B P S)至少为 1 1 5 2 0 0 b i t / s

7.2 数据帧格式 计价器和电子标签之间通信的数据帧格式说明见表 1

7.3 特殊字节转义处理

7.3.1 发送 发送数据时除数据帧开始标志和帧结束标志外其他字段不应出现 FFH 如果 DATA 字段发送的数据为 FFH 需对其进行转义处理 方法是:出现 FFH 分解为 FEH 和 01H 两个字节发送出现 FEH 分解为 FEH 和 00H 两个字节发送

7.3.2 接收 接收数据时除数据帧开始标志和帧结束标志外如出现 FE01H 时应合为 FFH 如出现 FE00H 时应合为 FEH

7.4 操作指令集

7.4.1 计价器的指令集 计价器发往电子标签的指令见表 2