1、读卡器的485地址为：0x02

2、读卡器波特率：9600

3、数据格式，查看用户手册“三、数据的格式”

4、发送查询卡片命令：

0x04 0x02 0x01 0x6b 0x78

数据长度 设备地址 查询命令 CRC低8位 CRC高8位

读卡器返回：

0xLEN 0x02 0x01 0x01 0x02 ……

数据长度 设备地址 查询命令 应答状态 读到的卡片数量 车卡和人卡的数据

车卡数据格式：

0xLEN 0x54 0x4b 0xIDH 0xIDL 0xCODE0 0xCODE1 0xCODE2 0xCODE3 0xCODE4 0xCODE5 0xVOLH 0xVOLL

数据长度 字符T 字符K 车辆数据库ID 车牌号各个字符的ASCII 车辆体积

人卡数据格式：

0xLEN 0x50 0x50 0xIDH 0xIDL 0xCODE0 0xCODE1 0xCODE2 0xCODE3

数据长度 字符P 字符P 人员数据库ID 员工编号的4个字符