密级:二级

深圳宇川智能系统二次开发资料之节能通讯动态库

通讯函数说明

修订历史				
版本	说明	作者	批准	生效日期
V1. 2	上海金仕达 (1.2.0.0)	胥申林		2009年08月12日



使用须知:

- 本协议仅适用于金仕达定制机型 V1.2.0.0 版本及以上。
- 本协议为公司开发部机密资料,未经同意,不得以任何形式提供给第三方。

研发部

- 使用本协议前请确认与本公司签定保密协议,使用者请自觉遵守保密内容。
- 版权所有,公司对非法使用本协议的用户保留法律起诉权利。
- 免费技术咨询热线: 400 716 3316 。

一. 函数说明

1: HANDLE OpenCommAuto (int CommPort, int BaudVal)

功能: 选择不同波特率打开串口

参数: int CommPort : 串口标志(取值如下: 0 — Com1, 1 — Com2 最大支持 255)

int BaudVal : 通讯波特率(对应拨特率为 9600—115200)。

返回:设备句柄,类似于4字节整数,大于0为串口设备句柄,小于0表示打开串口错误。

注意: 目前支持的波特率: 9600, 14400, 19200, 38400, 57600, 115200

2: int CloseComm (HANDLE icdev)

功能: 关闭串口

参数: HANDLE icdev: OpenComm() 返回的设备句柄

返回:成功则返回0,小于0见错误代码

3: int JS_ShakeHand(HANDLE icdev, short int Node_Addr, unsigned char *Password, LPSTR IAP_VER, LPSTR MCU_TYPE, int COM_Time)

功能: 通讯握手

参数: HANDLE icdev : OpenComm() 返回的设备句柄

short int Node_Addr : 为设备地址号(机器号)

unsigned char *Password: 授权密码

LPSTR IAP_VER : 硬件当前版本(字符串)

LPSTR MCU_TYPE: 当前 MCU 类型(字符串)

int COM_Time : 通讯超时时间(根据网络状况调节,标准情况为 200MS)

返回:成功则返回0,小于0见错误代码

4: int JS_SEND_IAP(HANDLE icdev, short int Node_Addr, int COM_Time)

功能: 进入在线升级模式

参数: HANDLE i cdev : OpenComm() 返回的设备句柄

: 为设备地址号(机器号) short int Node_Addr

int COM Time : 通讯超时时间(根据网络状况调节,标准情况为 200MS)

深圳市宇川智能系统有限公司 (ShenZhen Y&C Intelligent System Co,.Ltd)



返回:成功则返回 0,小于 0 见错误代码

5: int JS_SetNodeTime(HANDLE icdev, int Node_Addr, unsigned char *DateTimes, int COM_Time) 功能:设置机器时间

参数: HANDLE icdev : OpenComm() 返回的设备句柄

int Node_Addr : 为设备地址号

unsigned char *DateTimes: 返回节点日期时间,格式为"YYMMDDHHMNSS",如: 1999年1月28日10点30分50秒送入为990128103050的6字节数组

int COM_Time : 通讯超时时间(根据网络状况调节,标准情况为 200MS)

返回:成功则返回 0,小于 0 见错误代码

6: int JS_GetNodeTime(HANDLE icdev, int Node_Addr, unsigned char *DateTimes, int COM_Time) 功能: 读取机器时间

参数: HANDLE icdev : OpenComm() 返回的设备句柄

int Node_Addr : 为设备地址号

返回节点日期时间,格式为"YYMMDDHHMNSS",如: unsigned char *DateTimes: 1999年1月28日10点30分50秒为990128103050的6字节数组结构

int COM_Time : 通讯超时时间(根据网络状况调节,标准情况为 200MS)

返回:成功则返回0,小于0见错误代码

7: int JS_GET_SYSTEM_INFO(HANDLE icdev, int Node_Addr, JS_FEE_RATE& fee_rate, int COM_Time)

功能: 读取节能系统参数

参数: HANDLE icdev : OpenComm() 返回的设备句柄

int Node_Addr : 为设备地址号

JS_FEE_RATE& fee_rate: 节能系统参数,详细见 JS_FEE_RATE 结构体说明

int COM_Time : 通讯超时时间(根据网络状况调节,标准情况为 200MS)

返回:成功则返回0,小于0见错误代码

8: int JS_SET_SYSTEM_INFO(HANDLE icdev, int Node_Addr, JS_FEE_RATE& fee_rate, int COM_Time)

功能: 设置节能系统参数

参数: HANDLE icdev : OpenComm() 返回的设备句柄

int Node_Addr : 为设备地址号

JS_FEE_RATE& fee_rate: 节能系统参数,详细见 JS_FEE_RATE 结构体说明

int COM Time : 通讯超时时间(根据网络状况调节,标准情况为 200MS)

返回:成功则返回 0,小于 0 见错误代码

9: int JS_GET_RECORD_INFO(HANDLE icdev, int Node_Addr, JS_REC_INFO& Record_Info, int COM_Time) 功能: 读取节能设备状态信息

参数: HANDLE icdev : OpenComm() 返回的设备句柄

int Node Addr : 为设备地址号

JS_REC_INFO& Record_Info: 状态信息,详细见 JS_REC_INFO 结构体说明

int COM_Time : 通讯超时时间(根据网络状况调节,标准情况为 200MS)

返回:成功则返回0,小于0见错误代码



10: int JS_GET_RECORD(HANDLE icdev, int Node_Addr, unsigned long REC_Number, JS_RECORD& Record, int COM_Time)

功能: 采集节能设备数据

参数: HANDLE i cdev : OpenComm() 返回的设备句柄

int Node_Addr : 为设备地址号

上次最后采集记录指针(效正指针) unsigned long REC_Number:

JS_RECORD& Record: 消费数据结构体,详细见 JS_RECORD 结构体说明

int COM_Time : 通讯超时时间(根据网络状况调节,标准情况为 200MS)

返回:成功则返回0,小于0见错误代码

11: int JS_GET_APPOINTED_RECORD(HANDLE icdev, int Node_Addr, unsigned long REC_Number, JS_RECORD& Record, int COM_Time)

功能: 指定采集节能设备某一笔数据

参数: HANDLE i cdev : OpenComm() 返回的设备句柄

int Node_Addr : 为设备地址号

unsigned long REC_Number: 指定记录指针数

JS_RECORD& Record: 消费数据结构体,详细见 JS_RECORD 结构体说明

int COM_Time : 通讯超时时间(根据网络状况调节,标准情况为 200MS)

返回:成功则返回0,小于0见错误代码

12: int JS_SET_Black_Version(HANDLE icdev, int Node_Addr, unsigned long Ver_Data, int COM_Time) 功能:设置黑名单版本

参数: HANDLE icdev : OpenComm() 返回的设备句柄

int Node_Addr : 节能设备地址

unsigned long Ver_Data : 版本信息(从初始00000000 开始).

int COM_Time : 通讯超时时间(根据网络状况调节,标准情况为 200MS)

返回:成功则返回0,小于0见错误代码

13: int JS GET_Black Version(HANDLE icdev, int Node_Addr, unsigned long *Ver_Data, int COM_Time) 功能: 读取黑名单版本号

参数: HANDLE icdev : OpenComm() 返回的设备句柄

int Node_Addr: 节能设备地址

unsigned long *Ver_Data : 返回的版本信息

int COM_Time : 通讯超时时间(根据网络状况调节,标准情况为 200MS)

返回:成功则返回0,小于0见错误代码

14: int JS_SET_Black(HANDLE icdev, int Node_Addr, int Start_Addr, unsigned char *Black_Data, int COM_Time)

功能: 批量下载黑名单

参数: HANDLE icdev : OpenComm() 返回的设备句柄

int Node_Addr : 为设备地址号 int Start_Addr : 下载的块地址

unsigned char *Black_Data : 待下载的黑名单数据包.

返回:成功则返回0,小于0见错误代码

深圳市宇川智能系统有限公司 (ShenZhen Y&C Intelligent System Co,.Ltd)



二、错误代码信息

```
正确
              0
串口初始化错
              -1
通讯错
              -2
通讯校验错
              -3
密码错
              -4
超时错
              -5
参数错
              -6
节点处理命令失败
              -7
没有授权信息量
              -8
没有纪录
              -9
没有此命令
              -10
```

三、结构体信息

```
typedef struct
{
                                        //系统工作模式(实时 0x11/常开 0x22/维护 0x33)
   unsigned char System_Flag;
   unsigned char
                Use_Mode;
                                        //扣费工作模式(计量 0x33/计时 0x44)
                                        //用户卡密码 1
   unsigned char PassWordRead[8];
   unsigned char PassWordWrite[8];
                                         //用户卡密码 2
   unsigned char
                Use_Sector;
                                         //用户卡使用的钱包
   unsigned char En_Card_Type[4];
                                        //允许使用的卡类
   struct Multilevel_Rate Rate[20];
                                        //单次多阶费率模式(目前支持20类)
}JS_FEE_RATE;
struct One_Rate
   unsigned char Start_Time;
                                        // 记费总时间
   unsigned char Use_Uint;
                                        // 计费单位
   unsigned char Time_Money;
                                        // 收费金额
};
struct Multilevel_Rate
   unsigned char fee_count;
                                        // 费率个数
   struct One_Rate N_Rate[3];
                                        // 多个费率组,目前有效3级
};
typedef struct
                                        //记录指针结构体
   unsigned char Record_Flag;
                                        //存储状态(正常 0x00/满 0x33)
 深圳市宇川智能系统有限公司
                                        (ShenZhen Y&C Intelligent System Co,.Ltd)
```

```
unsigned long Record_All_Number;
unsigned long Record_Get_Number;
unsigned long Record_Save_Number;
unsigned char Reserved;
}JS_REC_INFO;

typedef struct
```

```
//消费记录结构体
```

//设备总存储条数

//已采集总条数

//已记录总条数

//保留(0x00)

```
unsigned long Record_Number;
unsigned long User_NO;
unsigned long User_Card_Value;
unsigned long User_Used_Value;
unsigned long Used_Address;
unsigned long Used_Times;
unsigned char Used_Time[6];
unsigned char DEV_UID[4];
unsigned char Used_Flag;
}JS_RECORD;
```

```
//记录号
//用户卡流水号
//用户卡卡余额
//用户卡消费额
//用户卡交易设备号
//用户卡交易次数
//消费时间
//设备的物理 ID(全球唯一)
//记录状态字(正常记录 0x00)
```