RTU 6605 数据采集器 产品使用手册

北京阿尔泰科技发展有限公司

V6.04.04





Rev	DATE	Description
V6.000	2013.09	Initial release (wwj)
V6.000	2014.02	Modified(zk)
V6.01	2014.08	RS485 定义修改(wwj)
146.00	0015.00	加入定时唤醒功能,
V6.02	2015.08	见 2.rtc 测试中第 3 条 (wwj)
146.02	2015.00	加入网口登陆后显示界面修改方法,
V6.03	2015.08	见 2、Telnet 方式 后图片下方(wwj)
V6.04.02	2015.08	排版,升级版本号
V6.04.03	2015.08	增加 QT 库的安装方法(wwj)
V6.04.04	2017.03	增加产品尺寸图、排版

Revision History

目 录

1 产	品简介	3
2 板	〔卡图示及特性	4
2.1	内部结构示意图	4
2.2	产品尺寸图	5
2.2	指标特性	6
2.3	硬件特性	6
3 设	检备运行过程	7
4 运	如此一些,我们就是一个你的问题。""你是你的你的话,你不是你的你的话,你不是你的你的话,你不是你的话,你不是你的话,你不是你的话,你不是你的你的话,你不是你的话,	9
6.1	休眠唤醒测试	9
6.1 6.2	休眠唤醒测试 RTC 测试	9 10
6.1 6.2 6.3	休眠唤醒测试 RTC 测试 蜂鸣器测试	9 10 11
6.16.26.36.4	休眠唤醒测试 RTC 测试 蜂鸣器测试 Key 测试/DIO 测试	9 10 11 12
 6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 	休眠唤醒测试 RTC 测试 蜂鸣器测试 Key 测试/DIO 测试 ADC 测试	9 10 11 12 13
 6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 	休眠唤醒测试 RTC 测试 蜂鸣器测试 Key 测试/DIO 测试 ADC 测试 通信以太网测试	9 10 11 12 13 13
 6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 6.7 	 休眠唤醒测试 RTC 测试 蜂鸣器测试 Key 测试/DIO 测试 ADC 测试 通信以太网测试 485 串口测试 	9 10 11 12 13 13 14
 6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 6.7 6.8 	 休眠唤醒测试 RTC 测试 蜂鸣器测试 Key 测试/DIO 测试 ADC 测试 通信以太网测试 485 串口测试 CF 卡存储测试 	9 10 11 12 13 13 14 15
 6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 6.7 6.8 6.9 	 休眠唤醒测试 RTC 测试 蜂鸣器测试 Key 测试/DIO 测试 ADC 测试 通信以太网测试 485 串口测试 CF 卡存储测试 GPRS 和 GPS 测试 	9 10 11 12 13 13 14 15 17

■ 1 产品简介

RTU6605数据采集器是低功耗、便携式数据采集器,CPU采用ATMEL公司ARM9系列 AT91SAM9263处理器,主频可达200MHz,带16路单端模拟量输入。可通过网口或串口RS232/485 收发数据,具有GPRS通信功能和GPS定位功能,带CF存储功能,CF卡容量最大支持32GB。整板功 耗仅为4W。可输出+12V和+5V直流电压,电流可达1A。本设备具有休眠功能,休眠状态下,电流 可低至20mA,可通过外部中断唤醒,也可通过设定RTC时钟定时唤醒。

RTU运行嵌入式Linux2.6.30操作系统,可以同时处理多用户、多任务。并且方便客户根据需要进行产品二次开发。使用灵活方便。

■ 2 板卡图示及特性

2.1 内部结构示意图



CN9 口: 电源输入接口, 输入电压为 12VDC, 最大电流为 3A。

CN11 口: 12V 输出接口,给外部传感器供电,最大供电电流 1A

CN13 口: 5V 输出接口,给外部传感器供电,最大供电电流 1A

CN1、CN2 口: 16 路单端模拟量输入。其中 AI0 为电源采集输入,采集电压范围为 0~12V(调整 R107 和 R106 可改变输入电压范围); AI1~AI11 为 0~5V 电压采集; AI12~AI15 为 4~20mA 电流 采集,内置 250R 下拉电阻;

CN10 口: 3 路串口通信。其中有两路 RS485 接口, JP5、JP6 为 120R 终端电阻选择跳线;一路 RS232 串口, 做调试串口使用, 波特率固定为 115200bps;

CN14 口: 数字量输入口, 做触发用。干接点输入, 开路: 高电平; 短路: 低电平。

CN8 口: 10/100M 以太网接口。

- CN12 口: Mini USB 口,核心板程序烧写口。
- CN5 口: CF 卡接口, CF 卡容量最大 32GB。
- CN6 口: GPRS 天线接口。
- CN7 口: GPS 天线接口。
- U20: SIM 卡接口,可支持 GSM/WCDMA/HSPA 制式
- S1: 用户自定义按键。
- S3: 复位软启动按键。
- LED 指示灯: DH1: 设备运行指示灯(绿色)
- DH3: GPRS 运行指示灯(绿色)
- DH4: 电源指示灯(红色)
- RP1: AD 模拟量输入满度调节电位器
- RP2: AD 模拟量输入零点调节电位器
- 2.2 产品尺寸图



6

2.2 指标特性

模拟量信号

- ◆输入信号:模拟电压输入信号
- ◆输入量程: AI0为电源电压输入,量程为0V~12V;

AI1~AI11为电压输入,量程为0~5V电压采集;

AI12~AI15为电流输入,量程为4~20mA电流采集,内置250R下拉电阻

- ◆转换精度:16位
- ◆物理通道数: 16路单端,
- ◆采样速率: 1Ksps

2.3 硬件特性

- 1、网口:1个10/100M以太网口
- 2、串口: 3个, 其中1个调试RS232接口, 2个用户RS485接口
- 3、USB口: 1个从USB2.0全速接口,调试使用
- 4、CF卡:1个,最大容量支持32GB
- 5、电源接口:供电电压+12V(DC)
- 6、指示灯: 3个, 其中一个电源指示灯, 1个设备运行指示灯, 1个GPRS运行指示灯
- 7、按键: 2个, 一个复位按键, 一个用户按键
- 8、GPRS模块+GPS模块,GPRS模块支持GSM/WCDMA/HSPA制式
- 9、1路数字量输入信号,干接点:悬空:高电平

接地:低电平

用作设备唤醒触发信号。

10、两路电源输出: +5V@1A, +12V@1A, 可给外部传感器等设备供电

🔳 3 设备运行过程

按照设备连线图片接线后,上电,电源灯常亮, 表示设备工作正常。本产品可使用超级终端通 过调试串口连接本设备。下面对此种方法进行详细介绍。

方法一: 使用超级终端通过调试串口访问

RTU6605 主板出厂时在用户 Flash 空间存放了一些简单的外设接口使用演示例程二进制代码, 用户可以使用 PC 机串口终端登录主板并执行命令方式初步熟悉主板功能。用自制串口线将主板的 调试串口与 PC 机连接起来。以下为在超级终端上测试说明。串口设置为"波特率 115200bps, 8bit 数据位,无数据校验,1位停止位,无流控"。

登录到主板

目前有两种方式通过 PC 机连接到 RTU6605 主板进行控制:通过自制串口线连接 CN10 的调试 串口或 Telnet 进行网络登录。选择连接方式后,上电 10-40s 时间内即可进入系统运行状态。用户可 输入用户名 root 和密码 root 登录。

1、串口电缆方式

这种方式特别是调试程序阶段连接主板的最简单最方便的方式。通过自制串口线将 RTU6605 CN10 的调试串口与 PC 机 COM 口连接起来。然后设置串口终端程序,选择 Windows 中的超级终端 程序。串口设置为"波特率 115200bps, 8bit 数据位,无数据校验,1 位停止位,无流控"。

端口设置		
毎秒位数(B):	115200	•
数据位 @):	8	
奇偶校验(P):	无	•
停止位 (S):	1	•
数据流控制(图):	无	
	还原	为默认值 (B)

按回车激活控制台,输入用户名及密码登录 linux 系统。

Login: root Password: root 登陆后界面如下:

#	##	####		********		
##	##	##	###	##		
##	##	##	##	##		
##	##	##	##	##		
##	##	##	###	##		
##	##	##	###	##		
##	##	####	*****	##		
##	##	##	##	##		
####	****	##	##	##		
##	##	##	###	##		
##	##	##	###	##		
##	##	##	##	##		
##	##	##	###	##		
r furthe tp://www	r inform .art-con	ation trol.	n check: .com/			

2、Telnet 方式

RTU6605 默认出厂 IP 地址为 192.168.1.80,在串口服务器已启动正确运行情况下,用户可以通过 交叉以太网电缆连接到 PC 开发主机后,在 PC 机端通过输入命令 telnet 192.168.1.80 登录串口服务 器进行操作,登录用户名和密码如下:

Login: root Password : root

(主体)	把皮 光冲水 光挡出 1	
一 称,Wi	ndows 将为您打开它。	nicernet 704%#8348
打开 (0): [[eln	et 192.168.1.80	-

登陆后界面如下:

lrt Embedd	ed Linux	. Pro	ofessiona	1 Edition	
inux/armv	5tejl 2.	6.30			
TU6605 10	vin: woo	÷			
assword:	910. 100	6			
usswor u-					
#	##	####	*****	*****	
##	##	##	###	##	
##	##	##	##	##	
##	##	##	##	##	
##	##	##	###	##	
##	##	##	###	##	
##	##	####		##	
##	##	##	##	##	
####	*****	##	##	##	
##	##	##	###	##	
##	##	##	###	##	
##	##	##	##	##	
##	##	##	###	##	

客户如果想修改以上显示,进入/etc 目录下,修改 motd、issue、issue.net 三个文件即可。motd 可以修改"ART"显示图形。issue 可以修改"For further information check: <u>http://www.art-control.com</u>," 信息。issue.net 可以修改"Art Embedded Linux"信息。

■ 🌮 阿尔泰科技 🔳

■ 4 运用超级终端测试产品

首先,运用超级终端登录到主板(具体方法前面已经介绍,再此不再介绍),我们在用户Flash 空间(mnt/userdisk)存放了一些简单的外设接口测试例程,您可以通过运行这些例程,来熟悉本产品。如果没有例程,客户可自行通过U盘将光盘中例程拷贝到RTU6605中。

注意:本板卡具有VNC显示功能,可运行QT,但需安装QT库,光盘/mnt/userdisk下提供了QT 库的压缩包qt/tar/bz,需要解压,命令如下:

```
[root@RTU6605 usrdisk]# tar xvf qt.tar.bz
```

解压完成后使用命令进入/opt 目录创建 Qt-4.5.3ARM 目录

[root@RTU6605 usrdisk]# cd /opt

[root@RTU6605 /opt]# mkdir Qt-4.5.3ARM

进入到新建的 Qt-4.5.3ARM 目录使用命令创建 qt 的链接库: ln -s /mnt/usrdisk/Qt/lib/ /opt/Qt-4.5.3ARM/lib,在 cd /mnt/usrdisk 目录下修改 userapp.sh 和 showdem_v2 的权限,并运行一下 userapp.sh 文件,则 VNC 可以正常使用。具体使用 QT 界面方法见"Qt+VNC 软件使用说明书"。

登录主板后,用命令 "cd /mnt/usrdisk" 切换程序所在目录。example 文件中的所有执行文件的 权限设置为可读、可写、可执行(权限修改方法请查阅 Linux 命令)。用命令"ls -l"

可查看文件权限,修改完成后的界面如下:

[root@RTU6605	usrdisk]#	chmod a+x	* -R
[root@RTU6605	usrdisk]#	ls -1	
drwxr-xr-x	1 root	root	2048 Feb 21 10:28 backup
drwxr-xr-x	1 root	root	2048 Feb 21 16:17 example
-rwxr-xr-x	1 root	root	50418 Feb 20 14:17 gprs-demo
drwxr-xr-x	1 root	root	2048 Feb 20 14:18 lib
drwxxx	1 root	root	2048 Jan 3 1970 lost+found
-rwxr-xr-x	1 root	root	122 Feb 20 15:06 userapp.sh
[root@RTU6605	usrdisk]#	cd example	e/
[root@RTU6605	example]#	ls -l	
drwxr-xr-x	1 root	root	2048 Feb 21 16:11 ad7663
drwxr-xr-x	1 root	root	2048 Feb 21 16:12 buzzer
drwxr-xr-x	1 root	root	2048 Feb 21 16:13 dio
drwxr-xr-x	1 root	root	2048 Feb 21 15:39 gprs-test
drwxr-xr-x	1 root	root	2048 Feb 21 14:59 gps-test
drwxr-xr-x	1 root	root	2048 Feb 21 16:15 hello
drwxr-xr-x	1 root	root	2048 Feb 20 16:12 key
drwxr-xr-x	1 root	root	2048 Feb 21 16:16 rtc
drwxr-xr-x	1 root	root	2048 Feb 21 16:17 serial
drwxr-xr-x	1 root	root	2048 Feb 21 16:00 wakeup-test
[root@RTU6605	example]#	<u>8 8</u>	

完成了上一步的操作后,方可开始测试该产品。用命令 "cd /mnt/usrdisk/example" 切换测试程 序所在目录。此时输入命令"ls",即可看到改本路中包含的测试例程。

6.1 休眠唤醒测试

用 cd 命令进入/mnt/usrdisk/example/wakeup-test 目录,用命令"./gpio-control"运行此程序。显示如下图:

■ 🌮 阿尔泰科技 🔳

选择"0",则可以设置 GPRS 模块(SIM5320)的供电电源关还是闭,图中打印如下: "Input value(power supply off=0, on=1):"其中 0:表示关闭,1:表示打开 选择"1",则可以设置 GPRS 模块(SIM5320)的控制关闭还是打开,图中打印如下: "Input power value(poweroff=0, on=1):"其中 0:表示关闭,1:表示打开 选择"2",则可以控制 GPRS 模块(SIM5320)复位。 选择"3",则可以设置底板+5V 电源关还是闭,图中打印如下: "Input value(sleep=1, wakeup=0):"其中 1:表示关闭,0:表示打开 选择"4",则可以设置底板+12V 电源是否输出,图中打印如下: "Input value(valid=1, invalid=0):"其中 1:表示输出,0:表示不输出 选择"5",则获得+12V 输出控制引脚状态,图中打印如下: "+12v GPIO Curret Value = 0"表示无输出 选择"6",则获得+5V 输出控制引脚状态,图中打印如下: "+5v GPIO Curret Value = 0"表示+5V 有电压 "+5v GPIO Curret Value = 1"表示+5V 无电压

通过选择上述方法将所有供电电平关闭后,运行命令 echo mem>/sys/power/state 即可进入深度睡眠模式,按 S1 按键或 TRIG 触发信号可唤醒设备。也可通过外部 RTC 定时中断唤醒设备(方法见 2、rtc 测试中的第 3 条)。唤醒后再执行./gpio-control 控制各个模块运行,恢复正常状态。

注:用 Ctrl+C 可以结束该命令,即退出该程序。

6.2 RTC 测试

核心板有纽扣电池的情况下,先校准时间,RTU6605有两种时间设置,一种是系统时间,另外一种是 RTC(实时钟)时间。使用命令 date 可以查询和设置系统时间。使用命令 hwclock 可以查询 和设置 RTC 时间。

1. 设置系统时间

输入命令 date MMDDhhmmYYYY 后面 12 位字母直接写数字即可,例如输入命令 date

■ (2)阿尔泰科技 |

01201542014 代表将系统时间改为 2014 年 01 月 20 日 15 点 42 分,其中:

MM=月、DD=日期、Hhmm=小时和分钟、YYYY=年

2. 设置 RTC 时间

输入命令 hwclock -w 表示将系统时间备份到 RTC

输入命令 date; hwclock 表示可以同时看系统和 RTC 时钟

下图中演示了如何设置系统时间和 RTC 时间:



断电重启系统, 输入命令查看时间是否保持。

命令方式将系统时间和实时时钟同步: # hwclock -s

3. 系统进入休眠,使用 rtc 设置多长时间之后唤醒(0-60min 可设置)

执行下面命令:

#./rtc-set-alarm 5 (5 为实例数字,执行上述命令为 5 分钟以后进行唤醒,如 果唤醒后没有重新设定下次唤醒时间,系统将会在在 3 分钟以后会进行复位)

6.3 蜂鸣器测试

[root@RTU6605 example]# ls	10000000	
ad7663 dio gps-test		serial
buzzer gprs-test hello		wakeup-test
[root@RTU6605 example]# cd buzzer/		
[root@RTU6605 buzzer]# 1s		
buzzer-demo		
<pre>[root@RTU6605 buzzer]# ./buzzer-demo</pre>		
Select a number of menu, other key to	o exit.	
1.one short beep.		
2.two short beep.		
3.long beep.		
4.guit this program.		
Choose : _		

6.4 Key 测试/DIO 测试

这两部分测试原理一样,测试 dio 时可以短接 TRIG 和 GND。

```
[root@RTU6605 example]# cd key/
[root@RTU6605 key]# ls
keytest
 [root@RTU6605 key]# ./keytest
Data is available now.
count = 1
type = 1
                         code = 273
                         value = 1
type = 0
                         code = 0
                         value = 0
Data is available now.
count = 2
type = 1
                         code = 273
value = 0
 type = \emptyset
                         code = 0
value = 0
Data is available now.
count = 3
type = 1
                         code = 273
value = 1
 type = Ø
                         code = 0
                         value = Ø
[root@RTU6605 example]# cd dio/
[root@RTU6605 dio]# ls
diotest
Iroot@RTU6605 diol# ./diotest
Data is available now.
count = 1
type = 1
                        code = 272
value = 1
type = Ø
                        code = 0
                        value = 0
Data is available now.
count = 2
type = 1
                        code = 272
value = 0
type = 0
                        code = 0
                        value = 0
```

6.5 ADC 测试

用 cd 命令进入/mnt/usrdisk/example/ad7663 目录,用命令"./adc-demo"运行此程序。如下图:
[root@RTU6605 ad7663]# 1s adc-demo [root@RTU6605 ad7663]# ./adc-demo
>freq: 47.994671 0 ~ +5v, ADData = 0x0, ADValue[0] = 0.000mv 0 ~ +5v, ADData = 0x0, ADValue[1] = 0.000mv 0 ~ +5v, ADData = 0x0, ADValue[2] = 0.000mv 0 ~ +5v, ADData = 0x0, ADValue[3] = 0.000mv 0 ~ +5v, ADData = 0x0, ADValue[4] = 0.000mv 0 ~ +5v, ADData = 0x0, ADValue[5] = 0.000mv 0 ~ +5v, ADData = 0x0, ADValue[7] = 0.000mv 0 ~ +5v, ADData = 0x0, ADValue[7] = 0.000mv 0 ~ +5v, ADData = 0x0, ADValue[9] = 0.000mv 0 ~ +5v, ADData = 0x0, ADValue[10] = 0.000mv 0 ~ +5v, ADData = 0x0, ADValue[10] = 0.000mv 4 ~ 20mA, ADData = 0x0, ADValue[13] = 0.000mA 4 ~ 20mA, ADData = 0x0, ADValue[14] = 0.000mA
>freq: 48.472069 0 ~ +5v, ADData = 0x0, ADValue[0] = 0.000mv 0 ~ +5v, ADData = 0x0, ADValue[1] = 0.000mv 0 ~ +5v, ADData = 0x0, ADValue[2] = 0.000mv 0 ~ +5v, ADData = 0x0, ADValue[3] = 0.000mv 0 ~ +5v, ADData = 0x0, ADValue[4] = 0.000mv 0 ~ +5v, ADData = 0x0, ADValue[5] = 0.000mv 0 ~ +5v, ADData = 0x0, ADValue[6] = 0.000mv 0 ~ +5v, ADData = 0x0, ADValue[7] = 0.000mv 0 ~ +5v, ADData = 0x0, ADValue[7] = 0.000mv 0 ~ +5v, ADData = 0x0, ADValue[8] = 0.000mv 0 ~ +5v, ADData = 0x0, ADValue[9] = 0.000mv 0 ~ +5v, ADData = 0x0, ADValue[1] = 0.000mv 0 ~ +5v, ADData = 0x0, ADValue[1] = 0.000mv
4 20mA, ADData = 0xe, ADValue[12] = 0.004mA 4 20mA, ADData = 0xb, ADValue[13] = 0.000mA 4 20mA, ADData = 0x0, ADValue[14] = 0.000mA 4 20mA, ADData = 0x0, ADValue[15] = 0.000mA

超级终端会不停打印 16 路 AD 采集数据信号采集值,其中 ADValue{0}中的信号采集电压为 0-12V, ADValue{0: 11}中的信号采集电压未 0-5V, ADValue{12: 15}中的信号采集流为 0-20mA

注:用 Ctrl+C 可以结束该命令,即退出该程序。

6.6 通信以太网测试

13

RTU6605 有1个网口LAN,使用如下方法测试:

(1)用交叉或直连网线将 RTU6605 的网口与电脑的网口连接后,在电脑上用控制台窗口测试 网口。进入控制台命令窗口: "开始"->"运行"->"cmd+回车",输入命令"ping 192.168.x.xxx -t";

注意:将电脑上的 IP 地址和子网掩码和 RTU6605 设置在同一个子网;

(2)通过 ftp 连接到主板来验证网口的功能,通过 IE 输入 ftp://192.168.x.xxx ,连接进入 RTU6605 主板,或通过 FTP 软件访问 RTU6605 主板,两方互相传输数据,查看数据传输是否正常; 192.168.x.xxx 为 RTU6605 的 IP 设置,可在超级终端使用 ifconfig 命令查看。(若无法正常连接,将 PC 机的防火墙关闭重新连接)。

6.7 485 串口测试

RTU6605 有两路 485 接口,使用前请根据以下表格制作好转接模块。

CN10的管脚定义表格:

编号	引脚定义	备注
1	GND	接地
2	RS232-DTXD	调试串口发送
3	RS232-DRXD	调试串口接收
4	GND	接地
5	RS485-N	RS485 数据发送
6	RS485-P	RS485 数据接收
7	RS485-N	RS485 数据发送
8	RS485-P	RS485 数据接收

485-1 写测试: (注意配置 windows 下串口波特率等参数)

🏨 SSCOII3.2 (作者:聂小鑫(丁丁), 主页)	nttp://www.mcu51.com,	
hellohellohellohellohellohellohellohell	hellohello	
		8
打开文件文件名	发送文件 保存窗口 清除窗口	HEX显示
串口号 COM3 ▼	WWW. MCU51.COM	扩展
波特率 9600 ▼ DTR RTS 数据位 8 ▼ 定时发送 500 ms/次 停止位 1 ▼ RX发送 发送新行 校验位 None ▼ 字符串输入框: 友迭 流控制 None ▼ abcdefghijk	效迎使用专业审口调试工具SSCOM ! 作者: 聂小猛(丁丁) 最新版本下载地址: http://www.mcu5l.com/download/ssc 欢迎提出您的建议!	om. r ar
www.mcu51.com S:0 R:72 COM	3己打开 9600bps 8 1 CTS=0 DSR=1	RLSD=1
📕 Telnet 192.168.1.80		- 🗆 ×
*** *** **	##	·
For further information check:	**	
Mount user file system.		
[root@RTU6605 /root]# cd /mnt/usrd	isk/	
[root@RTU6605 serial]# 1s	/serial/	
serial-blockread serial-nonblo [root@RTU6605 serial]# ./serial-wr	ckread serial-write ite	
Select a number of Menu:		
d 9600.	wirte 1, or./serial-wirte 1	115200, default spee
2.RS485-2,Please execute./serial-	write 2,or./serial-wirte 2	115200,default spee
[root@RTU6605 serial]# ./serial-wr	ite 1	
Open port1, speed= 9600 open /dev/ttvS1		
^C	·	
lrootERIU6605 serial]# ./serial-wr Open port1, speed= 9600	ite 1	
open /dev/ttyS1		

485-1 读测试

SSCOI3.2 (作者:贵小玺(), 王贝http://www.acubl.com, 📮 🗌 👗	
hell ohell o	
N	
打开文件 文件名 发送文件 保存窗口 清除窗口 DEX显示	
	and the second s
	-
流控制 None 🔽 abcdefghijk	and the second second
www.mcu51.com S:947 R:972 COM3己打开 9600bps 8 1 CTS=0 DSR=1 RLSD=1	
Jelnet 192.168.1.80	- 🗆 ×
open /dev/ttyS1	_
open /dev/ttyS1 ^C [root@RTU6605 serial]# ./serial-blockread 1 Open port1, speed= 9600 open /dev/ttyS1	<u> </u>
open /dev/ttyS1 ^C Eroot@RTU6605 serial]# ./serial-blockread 1 Open port1, speed= 9600 open /dev/ttyS1 abcdefghijk	_
open /dev/ttyS1 ^C [root@RTU6605 serial]# ./serial-blockread 1 Open port1, speed= 9600 open /dev/ttyS1 abcdefghijk abcdefghijk abcdefghijk	
open /dev/ttyS1 ^C Eroot@RTU6605 serial]# ./serial-blockread 1 Open port1, speed= 9600 open /dev/ttyS1 abcdefghijk abcdefghijk abcdefghijk abcdefghijk	
open /dev/ttyS1 ^C [root@RTU6605 serial]# ./serial-blockread 1 Open port1, speed= 9600 open /dev/ttyS1 abcdefghijk abcdefghijk abcdefghijk abcdefghijk abcdefghijk abcdefghijk	
open /dev/ttyS1 ^C [root@RTU6605 serial]# ./serial-blockread 1 Open port1, speed= 9600 open /dev/ttyS1 abcdefghijk abcdefghijk abcdefghijk abcdefghijk abcdefghijk abcdefghijk	
open /dev/ttyS1 ^C [root@RTU6605 serial]# ./serial-blockread 1 Open port1, speed= 9600 open /dev/ttyS1 abcdefghijk abcdefghijk abcdefghijk abcdefghijk abcdefghijk abcdefghijk	
open /dev/ttyS1 ^C [root@RTU6605 serial]# ./serial-blockread 1 Open port1, speed= 9600 open /dev/ttyS1 abcdefghijk abcdefghijk abcdefghijk abcdefghijk abcdefghijk abcdefghijk abcdefghijk	
open /dev/ttyS1 ^C [root@RTU6605 serial]# ./serial-blockread 1 Open port1, speed= 9600 open /dev/ttyS1 abcdefghijk abcdefghijk abcdefghijk abcdefghijk abcdefghijk abcdefghijk abcdefghijk abcdefghijk abcdefghijk	
open /dev/ttyS1 ^C [root@RTU6605 serial]# ./serial-blockread 1 Open port1, speed= 9600 open /dev/ttyS1 abcdefghijk abcdefghijk abcdefghijk abcdefghijk abcdefghijk abcdefghijk abcdefghijk abcdefghijk abcdefghijk abcdefghijk	
open /dev/ttyS1 ^C [rootQRTU6605 serial]# ./serial-blockread 1 Open port1, speed= 9600 open /dev/ttyS1 abcdefghijk abcdefghijk abcdefghijk abcdefghijk abcdefghijk abcdefghijk abcdefghijk abcdefghijk abcdefghijk abcdefghijk abcdefghijk	
open /dev/ttyS1 ^C Iroot@RTU6605 serial]# ./serial-blockread 1 Open port1, speed= 9600 open /dev/ttyS1 abcdefghijk abcdefghijk abcdefghijk abcdefghijk abcdefghijk abcdefghijk abcdefghijk abcdefghijk abcdefghijk abcdefghijk abcdefghijk abcdefghijk abcdefghijk abcdefghijk abcdefghijk abcdefghijk	
open /dev/ttyS1 ^C Eroot@RTU6605 serial]# ./serial-blockread 1 Open port1, speed= 9600 open /dev/ttyS1 abcdefghijk abcdefghijk abcdefghijk abcdefghijk abcdefghijk abcdefghijk abcdefghijk abcdefghijk abcdefghijk abcdefghijk abcdefghijk abcdefghijk abcdefghijk abcdefghijk abcdefghijk abcdefghijk abcdefghijk	
open /dev/ttyS1 ^C [root@RTU6605 serial]# ./serial-blockread 1 Open port1, speed= 9600 open /dev/ttyS1 abcdefghijk abcdefghijk abcdefghijk abcdefghijk abcdefghijk abcdefghijk abcdefghijk abcdefghijk abcdefghijk abcdefghijk abcdefghijk abcdefghijk abcdefghijk abcdefghijk abcdefghijk abcdefghijk	
open /dev/ttyS1 ^C LrootQRTU6605 serial]# ./serial-blockread 1 Open port1, speed= 9600 open /dev/ttyS1 abcdefghijk abcdefghijk abcdefghijk abcdefghijk abcdefghijk abcdefghijk abcdefghijk abcdefghijk abcdefghijk abcdefghijk abcdefghijk abcdefghijk abcdefghijk abcdefghijk abcdefghijk	
open /dev/ttyS1 ^C IrootQRTU6605 seriall# ./serial-blockread 1 Open port1. speed= 9600 open /dev/ttyS1 abcdefghijk abcdefghijk abcdefghijk abcdefghijk abcdefghijk abcdefghijk abcdefghijk abcdefghijk abcdefghijk abcdefghijk abcdefghijk abcdefghijk abcdefghijk abcdefghijk abcdefghijk abcdefghijk abcdefghijk abcdefghijk	
open /dev/ttyS1 ^C [root@RTU6605 serial]# ./serial-blockread 1 Open port1, speed= 9600 open /dev/ttyS1 abcdefghijk	
open /dev/ttyS1 ^C [root@RTU6605 serial]# ./serial-blockread 1 Open port1, speed= 9600 open /dev/ttyS1 abcdefghijk	

6.8 CF 卡存储测试

需要通过命令测试。CF 卡不支持热插拔,必须在上电开机前插入相应接口,这三个设备装载在/mnt 设备中,注意设备中的文件格式应为 fat32 或 fat16 等格式, ntfs 格式不识别。在超级终端对话框输入命令如下:

cd /mnt/ 表示进入 mnt 目录下

ls 表示显示当前目录下的文件



■ 🌮 阿尔泰科技 🔳

ls cfcard/ 表示显示 cfcard 文件夹下的文件

输入命令进入相应设备后,可以进行复制(cp)、剪切(mv)、删除(rm)等操作,如输入命令 cp 将复制一个文件从一个存储设备到另一个存储设备中,复制完毕后将存储设备拔下放到电脑上看 是否成功,或者通过 ftp 登录到 RTU6605 可以观察到图形界面。

如操作命令为:

第一步输入命令 cp /root/说明.txt /mnt/cfcard/

表示将 root 目录下的"说明.txt"文件拷 贝到 cfcard 卡的目录下。

第二部输入命令 cd /mnt/cfcard/ 表示进入 cfcard 目录。

第三步输入命令 ls 表示显示 cfcard 目录下的文件

完成上述命令之后将在 cfcard 目录下看到拷贝过来的文件"说明.txt"如下图所示界面:

Serial-COM2 (5) - SecureCRT				_ 🗆 ×
文件(E) 编辑(E) 查看(V) 选项(O) 传输(E) 脚本(5) [〔具(L) 帮助(Ы	
1 X 🖓 🖓 🖏 👘 🖁 🗛 🖓 😼	1 😤 🖄 📍	💿 📰 呈		
Serial-COM2 (5)				×
<pre>?? ARM8603(v6.02)??????(v6.021).pdf Downloads NANDFLASH PCH2153_A wINCE9263_v100_20110817 windowsCE????? [root@sc5083 sdcard]# cp /mnt/sdc [root@sc5083 /]# lb mnt dev home linuxrc opt [root@sc5083 /]# cd / [root@sc5083 /]# cd /root/ [root@sc5083 /root]# ls 678.txt 说明.txt [root@sc5083 /root]# cg /root/说[[root@sc5083 /root]# cd /mnt/cfcd [root@sc5083 /root]# ls 2011.12,7 ????2,xls 678.txt</pre>	exe f moxa moxal q2344Exx rs232 sc5083 card/?? ' card/??' card/PCH215 ard/PCH215 ard/PCH215 ard/PCH215 ard/PCH215 ard//mnt, ard' proc root	E nt/cfcard 53_A /mnt/ 3_A /mnt/ cfcard sbin sys t/cfcard/ 谜明.txt	cfcard/ tmp usr	var
[root@sc5083 cfcard]#				-
就绪Si	erial: COM2 28	, 23 <mark>28行, 6</mark> 9	列 VT100	大写数字

■ 🌮 阿尔泰科技 📕

6.9 GPRS 和 GPS 测试

GPRS 测试,保证插入 SIM 卡(可支持 GSM/WCDMA/HSPA 制式),以及 GPRS 天线。进入 GPRS 测试目录如图:

注: GPRS 拨号获取 IP 的过程,运行 ping 程序时,需要等大约 30 秒左右才能 ping 通。

[root@RTU6605 example]# ls dio gps-test hello ad7663 key serial buzzer gprs-test hello [root@RTU6605 example]# cd gprs-test/ [root@RTU6605 gprs-test]# ls wakeup-test rtc main_gprs [root@RTU6605 gprs-test]# [root@RTU6605 gprs-test]# ./main_gprs DEBUG:BUILD_TIME:2013-12-24 10:21:18 file=main_gprs.c line=146 Before sleep..... ifconfig: SIOCGIFFLAGS: No such device sty: standard input: cannot perform all requested operations ppp0: Cannot assign requested address Wait ppp inteface to init (1) ... ppp0: Cannot assign requested address Wait ppp inteface to init (1) ... ppp0: No such process Iroot@mobile gprs-testl# ping www.baidu.com
PING www.baidu.com (111.13.100.92): 56 data bytes
64 bytes from 111.13.100.92: seq=0 ttl=52 time=1418.106 ms
ping: bad address 'www.baidu.com' 64 bytes from 111.13.100.92: seq=1 ttl=52 time=2657.288 ms 64 bytes from 111.13.100.92: seq=3 ttl=52 time=676.566 ms 64 bytes from 111.13.100.92: seq=2 ttl=52 time=1696.877 ms 64 bytes from 111.13.100.92: seq=4 ttl=52 time=496.600 ms 64 bytes from 111.13.100.92: seq=5 ttl=52 time=496.600 ms 64 bytes from 111.13.100.92: seq=5 ttl=52 time=435.875 ms PING www.sohu.com (112.25.24.135): 56 data bytes 64 bytes from 111.13.100.92: seq=6 ttl=52 time=815.618 ms 64 bytes from 112.25.24.135: seq=0 ttl=50 time=758.457 ms

GPS 测试,注:库路径的声明,GPS 定位信息需要等待大约 30s 的时间才能获取到。

Iroot@RTU6605 usrdiskl# cd example/ Iroot@RTU6605 examplel# ls ad7663 dio gps=test key serial buzzer gprs=test hello rtc wakeup=test Iroot@RTU6605 examplel# cd gps=test/ Iroot@RTU6605 examplel# cd gps=test/ Iroot@RTU6605 gps=testl# ls libgps.so main_gps Iroot@RTU6605 gps=testl# /main_gps ./main_gps: error while loading shared libraries: libgps.so: cannot open shared object file: No such file or directory Iroot@RTU6605 gps=testl# export LD_LIBRARY_PATH=\$LD_LIBRARY_PATH:/mnt/usrdisk/ex ample/gps=test Iroot@RTU6605 gps=testl# imain_gps before writeline fd=3 len=9 at+cgps=0 writeline written=9 writeline written=9 writeline written=1 Resource temporarily unavailable before writeline fd=3 len=9 at+cgps=1 writeline written=1 Resource temporarily unavailable received 10 bytes: at+cgps=0 received 10 bytes: received 10 bytes: received 1 bytes: receiv



■ 附录

Linux测试操作常用命令:

ls 以默认方式显示当前目录文件列表

cd dir 切换到当前目录下的dir目录

cd 切换到根目录

cd.. 切换到到上一级目录

cp 〈source〉 〈target〉 将文件source复制为target

ping 192.168.1.121 测试与主机192.168.1.121的网络连接是否正常

pwd 显示当前工作目录

ctrl+c 终止当前程序运行

北京阿尔泰科技发展有限公司 服务热线: 400-860-3335 邮编: 100086 传真: 010-62901157