

使用说明书

1	简介	2
	1.1 概述	2
	1.2 产品外观	2
	1.3 产品的接口定义及指示灯	2
2	安装说明	2
	2.1 安装具体步骤	2
	2.2 安装示意图	
3	登陆监控卡后台网页	3
4	IP 地址 的修改	4
5	后台网页	4
	5.1 系统设置	4
	5.2 温湿度监控扩展(仅 JD31P15 特有)	5
	5.3 协议转换器扩展(仅 JD31P16 特有)	5
	5.4 SNMP 端口设置	6
	5.5 SNMP 集中管理	6
	5.5.1 基本设置	6
	5.5.2 SNMP V1&V2 权限设置	7
	5.5.3 TRAP 设置	7
	5.6 告警设置	8
	5.6.1 Email 设置	8
	5.6.2 接收者设置与发送测试邮件	8
	5.7 系统时间设置	8
	5.8 疋 内 反 口 芯	9 0
6	学见问题	9
•	61 UPS 通讯不上的排查方法	9
	62 忘记 IP 地址,可以使用以下两种方法解决 621 设置助手工具设置 IP	رو و
	6.2.2 将拨码 1 拨到 ON 端	10
	6.3 当前运行状态界面的"电池电压"显示不正确	11

日录



1 简介

1.1 概述

本说明书适用于我司生产的 UPS 网络监控模块产品。该产品集网络,RS232,RS485 于一体,通过网线连接网络,不间断的采集 UPS 的运行状态数据,根据 UPS 的运行情况,以网页界面、邮件、snmp 等形式对 UPS 的故障进行即时告警的模块。规定了 UPS 网络监控模块产品的功能、性能、稳定性、环境适应性、以及安全性等方面的技术标准。

1.2 产品外观



1.3 产品的接口定义及指示灯



- RS232/Device:用于连接 UPS,使用 UPS 标配的连接线连接监控模块的 RS232 接口 (RS232 接口定义: 2-RX, 3-TX, 5-GND)
- > Power: 用于连接配套的 12V 电源适配器
- ▶ Ethernet: 用于连接网络(配置设备地址时使用)
- ▶ RS485: 用于连接配套的温湿度传感器等设备
- ▶ S: 网络指示灯,通讯正常时常亮,异常时快闪
- ▶ E: UPS 通讯灯,设备与 UPS 通讯正常时常亮,异常时快闪
- ▶ R:运行指示灯,当设备运行正常时闪烁,其他状态表示设备异常
- ▶ P: 电源指示灯,当设备接入电源正常时常亮,其他状态表示设备异常
- ▶ Default: NO.1 是恢复 IP 地址拨码, NO.2 是串口配置拨码, 正常使用时 2 个拨码都应该 在非 ON 端
- ✤ 使用对象要求: 安装人员需要具备一定的网络基础;
- ◆ 前期准备工作:电脑1台;直通网线1条;UPS 自带的串口线1条; 客户先提供有效的网络 IP 地址、子网掩码和网关;检查监控模块与 使用的 UPS 品牌型号是否一致(即前面提供的品牌型号是否一致);

2 安装说明

2.1 安装具体步骤



(1)先根据安装示意图进行连接,当设备可以正常通讯上,且网页上 有数据时,则进入具体功能设置;

②SNMP集中管理设置:需要在网页上的"SNMP设置"界面添加信息, 详情请参考"<u>SNMP集中管理</u>";

2.2 安装示意图



- ▶ [通讯线连接]: 使用 UPS 自带的串口线与监控模块的 RS232 进行连接;
- [网络连接]: 请用直通网线将监控模块的网络接口 Ethernet 接于 LAN 上。(在配置模块的
 IP 时,直接通过网线连接模块网络接口 Ethernet 和电脑网口)
- ◆ 正常连接时,指示灯的状态: P灯常亮, R灯闪烁,若 E灯快闪时,即模块与 UPS 设备通 讯不上,则见<u>常见问题</u>
- 3 登陆监控卡后台网页

电脑的 IP 需要与监控卡

的 IP 处于同个网段

电脑的 IP 需要与监控卡的 IP 处于同个网段,才能正常的进入监控界面,则建议将电脑的 IP 修 改为 192.168.0.200,在网页浏览器中输入监控卡的 IP: 192.168.0.100 点击回车,在弹出窗 口中输入 用户名 admin 密码 admin 进入监控卡的监控页面

🗋 192.168.0.100

V1.0



4 IP 地址的修改

将电脑的网段设置与监控卡同个网段后,在浏览器中输入默认 IP: 192.168.0.100,以用户名: admin,密码: admin 进入监控页面,点击参数中的网络设置(基本网络设置),可对 IP,子网掩码,网关等进行修改,设置完成之后,待设备重启后,新设置的 IP 即可生效。重新搜索显示新的 IP 地址

网络銮狐模式			默认参数				
MAC地址			F0:4D:72:EB:69:01				
IP地址			172.16.200.187				
子网掩码			255.255.0.0				
网关			172.16.0.3				
IP获取方式			手动设置				
DNS服务器设	置						
主DNS服务器			114.114.114				
次DNS服务器			8.8.8.8				
体的生质							
✓ /##SSNIMI	P		端口 161 修改后带扁牛效				
	ET .		[1] 23				
			2000 EE				
(E) 使船HTTP	(大国动物以后切配病口传导或Web网以访问异系)		and loo				
The summer of the	the second se			0末二約余			
✔ 使能后台当	监控(PmCenter)		密码 JUNDA-TECH 端口 (0表示缺省			
☑ 使能后台盖 路由表	當控(PmCenter)		密码 JUNDA-TECH 端口 [0表示缺省			
☑ 使能后台2 路由表 序号	證控(PmCenter) IP地址	子网掩码	密码 JUNDA-TECH	0表示缺省 网关			
 使能后台2 路由表 序号 1 	结验(PmCenter) IP地址	子网编码	密码 JUNDA-TECH) 講口 [0表示缺省 			
 ✓ 使能后台注 路由表 序号 1 2 	IP地址	子网境码	密码 JUNDA-TECH 第日 [0表示缺省 			
 使能后台注 路由表 序号 1 2 3 	监控(PmCenter)	子网境码 [電路 JUNDA-TECH 第日 (0表示缺省 			
 使能后台2 路由表 序号 1 2 3 4 	計算(PmCenter)	子利维码	変粉 JUNDA-TECH 第日 [0 0表示缺省 网关			
 使能后台2 路由表 序号 1 2 3 4 5 	IP地址	子別境時 	変換 JUNDA-TECH 第日 (0美元鉄省 			
 使能后台2 路由表 序号 1 2 3 4 5 6 	諸強(PmCenter)	子列維码 	2019 JUNDA-TECH 第日 (2019)	0 0表示缺省 			
 ※ 使能后台2 路由表 序号 1 2 3 4 5 6 7 	住宅の中に	子向掩码 	2006 JUNDA-TECH 第日 (第日 ()))))))))))))	0表示缺省 网关 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □			
 使能后台注 第由表 序号 1 2 3 4 5 6 7 8 	IP地址	子別境码 	☆粉 UNDA-TECH 第日 0	0表示缺省 网关 □ </td <td></td>			
 使能后台注 第由表 序号 1 2 3 4 5 6 7 8 9 		子例達码 	電子 JUNDA-TECH 第日 (1)	0表示缺省 			

5 后台网页

5.1 系统设置



	基本参数设置			
Blamp-Hadmin 新行反映: 曾是	半日工作模式		设备遵讯模式	
	设备品牌		General •	
IP:192.168.0.100	设备监守		1P ¥	
· 秋志童流	设备地址			
	设备通讯波特率		2400 *	
	电池节数 [节数=截定电池电压	/2]	0	
	电池充电电压		0.00	
SNMP18	最近更换电池时间		2004-01-01 年-月-日	
用户设置	WEXCH	1000 Eller	an of the second	P
Keencom	TE BC 02.00 12:01 (P-6X	1.00	0.00	
	输入电压	LPR TIR	0.00	
历史记录	OF LE	0.00	0.0	0.00
1 1 1111 1111	SUBJECT R	0.00	HEAD INFORMATION OF THE PARTY O	2005.01.01 G E E
ENTER STATE	TH ABOULD'S		- David share	
	设备告罄。关机设置			
		事件	告罄关机	关机延迟时间(分钟,0为立即关机)
	市田中断			0
				0
	电池电压低			
	电池电压纸			0
	电池电压纸 设备以加 设备新线			0
	电波电压器 设备2000 设备2000 资源			0
	电波电压纸 设有能划面 设有能划成 资源系 输入电压异常			0 0 0
	电池伸压纸 设备故障 设备联线 劳路 输入电压焊笔 设备负数过大			0 0 0 0
	电力电压低 分和效率 设计和线 劳施 能入电压焊带 设计电压焊带 设计电压焊带			0 0 0 0 0 0
	电动电压纸 分量动度 动量和线 劳路 输入电压障碍 口能发展过声 电验反用点			0 0 0 0 0 0 0 0
	电池电压所 全体以降 空体以降 空体以降 型路等低 型器等低 型器等低 型器等低 型器等低 型器 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型			
	 単数単元活 (分和2) <l< td=""><td></td><td></td><td>8 0 0 8 0 8 8 8 8 9 0</td></l<>			8 0 0 8 0 8 8 8 8 9 0
	 取り用目に低 受きまた低 受きまた低 労用 吸きため のからした のきために大 のきために大 のきために大 のきために大 のからした <			

▶ 可以设置告警定义,即输入电压的上下限、负载上限、机内温度上限、电池低电位以及电 池使用期限

5.2 温湿度监控扩展(仅 JD31P15 特有)

		查调命令之间的延迟时间		室秒(最小为10室秒)	断线次数		5			
485总线设备		响应超时时间	500	500 毫秒(最小为50毫秒) 总线波特率 9600			9600			
		温湿度模块数量	2 .	2 ▼ (環大为8个)						
1919 mm	#VA @									
		Harmon LPR		A DOMESTIC IN	18 m 19 m 19 m	(Bak/0.01 L/B	海南市村工作	(Becco)		
視状写	加加	這是百世上院		ALL THE PAR	温泉深田加重	应该百世上院	迎送日告ト報	迎展席凹道		
模块1	机柜温湿度	65.00		0.00	1.00	95.00	0.00	2.00		
模块2		40.00		0.00	4.00	95.00	0.00	2.00		

在该界面可以设置温湿度模块的数量

注: 若没有使用温湿度模块, 而一直收到温湿度告警信息时, 则需要将温湿度模块的数量设置 为 0

5.3 协议转换器扩展(仅 JD31P16 特有)





V1.0



はたに用 高的た何 名の管理用 名の管理用 名の使用用 名のためでのでは 名のの 日のの 日の 日のの 日のの 日のの 日のの 日のの 日のの 日のの 日のの 日のの 日のの 日のの 日のの 日のの 日のの 日のの 日のの 日のの 日の	10.00 40.00 mm		2022-00-21 11:07:33 2022-00-21 11:07:33 2023
13-50日 14-50日 14-50	8850 Mark 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00	現現在 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	
KA(1)	82850Auxk 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000	яда 	
新学習点 素明定時に立 日本のようにのご 年間の「学校」 日本のの	8250/Ank 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000	РФА	50年 元60月 * 元60月 * 元60日 *
新学校で置 SMAPLACYTCRCを定 自333 自33 自3 自	828/05Aask 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	具用4	6 0年 その第 ・ その第 ・
SAMAYLAV/C/2C	828004ak 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000	月前は	508 王608 年 元608 年
Electronic Electronic 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000	WIREO Mask 0.0000 0.00000 0.00000 0.0000 0.00000 0.00000 0.0000 0.000000 0.00000 0.00000 00		50項 元00項 * 元00項 * 元00項 * 元00項 * 元00項 * 元00項 * 元00項 * 元00項 * 元00項 *
	8000 000 000 000 000 000 000 000		天成項 * そ成項 * その項 * その項 *
0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000	0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000		元の原 *
0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000	0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000		- たの様 * - - 元の様 * - 元の様 * - 二の
0000 0000 0000 0000 0000 0000	0000 0000 0000 0000 0000 0000		
0000			元印度 ▼ 元印度 ▼ 元印度 ▼ 元印度 ▼ 元印度 ▼ 元印度 ▼
	0000		王63項 * 王63項 * 元63項 * 元63項 * 元63項 *
0.0.0 0.0.0 0.0.0 0.0.0 0.0.0 0.0.0 0.0.0 0.0.0 0.0.0 0.0.0 0.0.0 0	0000 0000 0000 0000		元初現 × 元の現 × 元初現 × 元初現 ×
0.0.0.0	0000		无后限 * 无后限 * 无后限 *
0.0.0	0000		无规限 * 无规限 *
0.0.0.0	0.0.0.0		无权限 *
0000			
0.0.0.0	0.0.0		无权限 *
SNMPV3权限设置			
用户省	认证	认证密码(长度大于等于8)	加密 加密密码(长度大于等于8)
	NoAuth 🔻		NoPriv *
	NoAuth 🔻		NoPriv V
	NoAuth 🔻		NoPriv *
	NoAuth ¥		NoPriv *
TPADYSE			
用の変更加が	#同体	接次	事件
0.0.0.0		·····································	法将
0.00.0		ат т Тат т	207
0.000		R '	2019
0.000			239
0.0.0.0		查 ¥	选择
	3	8定取消 帮助	
	TSAFC派 接交管外站と 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000	Noutin ▼ TRAFOR 第03010 第03010 03000 03000 03000	No.un. • No.un. • TAMON No.un. • TAMON Right Bild Bir/Bit Right D355 Right Right Right Right Right D355 Right Right

①SNMP 的端口可在该页面上进行设置;

②web 服务器的端口在 C:\webservice\Apache\conf

打开 httpd.conf 文件修改里面

6	#> 3 directorie	3	<#
7	#> line 271	/	<#
8	#> line 286	/webservice/htdocs	<#
9	#> line 318	./cgi-bin	<#
10	#>		<#
11	#> 1 virtual ho	sts	<#
12	#> line 328	192.168.0.18 - *:80	<#
13	#>		<#
14			
15	+		
16	# ServerRoot: The t	op of the directory tree u	under which the server's
17	<pre># configuration, er</pre>	ror, and log files are kep	ot.
18	•		
19	# Do not add a slas	h at the end of the direct	ory path. If you point
20	<pre># ServerRoot "at a</pre>	non-local disk, be sure to	point the LockFile directive"
21	# at a local disk.	If you wish to share the	same ServerRoot for multiple
22	# httpd daemons, yo	u will need to change at 1	east LockFile and PidFile.
23	# ServerRoot "/"		
24	ServerRoot "./"		
25	+		
26	# Listen: Allows yo	u to bind Apache to specif	ic IP addresses and/or
27	# ports, instead of	the default. See also the	<virtualhost></virtualhost>
28	# directive.		
29	1	10.22 12.22 12.2	
30	# Change this to Li	sten on specific IP addres	ses as shown below to
31	# prevent Apache in	om giomming onto all bound	I IP addresses (0.0.0.0)
32	# Listen 12.34.56./	8:80	
33	Listen 0.0.0.0:80		
34			
20	+ CommonWame mines	the same and part that the	annun unn to identifu itaclf
27	# Servermane gives	determined automatically	but we recommend you areaify
30	+ it evplicitly to	prevent problems during at	pat we recommend you speciry
30	# IC CAPITOICLY CO	prevent problems during st	aroup.
40	# If your host does	n't have a registered DNS	name enter its ID address here
	TI YOUL HOSE GOES	n o have a registered bas	nume, enoce too it address here.

5.5 SNMP 集中管理

5.5.1 基本设置



①SNMP 名称:邮件告警时显示的名称;

②SNMP 名称、系统管理员、系统安装位置:支持长度 64 位(数字、字母:64 位,中文:21 位)



5.5.2 SNMP V1&V2 权限设置

SNMPV1&V2权限设置			
被授权IP地址	被授权Mask	共同体	权限
0.0.0	0.0.0.0		无权限 🔻
0.0.0	0.0.0.0		无权限 🔻
0.0.0	0.0.0.0		无权限 🔻
0.0.0	0.0.0.0		无权限 *
0.0.0.0	0.0.0.0		无权限 *
0.0.0.0	0.0.0.0		无权限 *
0.0.0.0	0.0.0.0		无权限 🔻
0.0.0	0.0.0.0		无权限 🔻
0.0.0	0.0.0.0		无权限 🔻
0.0.0	0.0.0.0		无权限 🔻

➢ 被授权 IP 地址:即监控电脑的 IP 地址, IP: 0.0.0.0 (默认);

▶ 被授权 Mask: Mask 为 0.0.0.0 (默认),可以通过修改 mask 实现网断授权;

▶ 共同体:设置 SNMP 系统的共同体一般为 public;

▶ 权限:无权限、可读、可读可写;

注: 被授权 IP 地址: 0.0.0.0, 被授权 Mask: 0.0.0.0 时,即默认所有 IP 均可以访问; SNMP 添加温湿度 walk 和 trap;

5.5.3 TRAP 设置

TRAP设置			
接收者IP地址	共同体	接收	事件
0.0.0.0		否▼	选择
0.0.0.0		否▼	选择
0.0.0.0		否*	选择
0.0.0.0		香▼	选择

▶ 接收者 IP 地址:设置 TRAP 接收者 IP,即监控电脑的 IP

▶ 共同体:设置 TRAP 共同体,一般填写 public

- ▶ 接收选择是否接收 trap
- ▶ 事件:点击"选择"按钮,可以选择需要 trap 事件,一般默认全选设备告警事件





5.6.1 Email 设置

EMAIL设置			邮箱设置帮助	
SMTP服务器(如:smtp.163.com)	smtp.163.com	靖□(SSL端□:465/994 非SSL端□:25)	25	
发件人邮箱	junda2017@163.com	加密方式	≢ESSL/TLS ▼	
☑ 认证				
用户名	junda2017@163.com	授权码(无授权码填写邮箱密码)		

- > STMP 服务器:设置发送邮箱的 smtp 服务(如:以163 邮箱为例: smtp.163.com)
- ▶ 端口(SSL 端口:465/994 非 SSL 端口:25)
- 发件人邮箱:设置发送邮箱
- ▶ 加密方式:目前有三种选择:非 SSL/TLS,SSL/TLS,STARTTLS
- 用户名:设置发送邮箱的用户名
- > 授权码:设置发送邮箱的授权码

5.6.2 接收者设置与发送测试邮件



[▶] 正确填写接收者的邮箱以及选择相应的告警事件(默认已勾选所有告警),选择是否"发送告警"和"发送日志"

①当触发告警时,邮箱中接收到的告警信息:如图1;

②测试邮件信息:如图2;



浏览器当前时间	2022-03-18 10:34-42 更新次流識时间预本地
系統当前时间	2022-03-18 10:34:47
手动更新设置	
系统当前时间	2022-03-18 10:34:25 年-月-日 时分:秒
时区	GMT + * 8 : 0 时分
	确定 取消
自动更新设置	
主时间服务器	210.72.145.44
次时间服务器	ntp.sjtu.edu.cn
自动更新的时间间隔	12/\81 ¥
□ 立即更新	
	确 定 取



①在无网的情况下(即内网),系统当前时间没有同步到浏览器当前的时间,则需要在该界面 点击"更新浏览器时间到本地";

②时区:可以根据当前所处的时区进行设置系统当前的时间,默认以东八区为准;

5.8 定时发送日志

历史资料维护			
每日发送日志邮件的时间	10:39:31		
记录历史数据的时间间隔	D	分钟	
	确定取消器助		

- ▶ 可设置每日定时发送邮件的时间:即将历史记录的事件定时发送至"接收者的邮箱";
- ▶ 可设置"历史数据记录"的时间间隔,若设置为0分钟时,则"历史数据记录"界面为空;
- > 可下载所有历史事件记录、所有历史数据记录

5.9 唤醒功能



6 常见问题

6.1 UPS 通讯不上的排查方法

①先确认 UPS 设备端口与电脑端是否能够正常的通讯,即将 UPS 设备的 RS232 串口与电脑进行连接,使用 UPS 设备自带的软件采集 UPS 设备的数据,看是否可以正常的采集到数据,来确认串口是否正常;

②将监控模块与 UPS 设备连接:

(1)观察监控模块指示灯的状态: E 指示灯常亮表示 UPS 和设备通讯正常

(2)检查监控模块的拨码: 拨码开关1和2是否在正常状态(即都在上方若不在上方,即将 其拨回去后重新上电;

③检查监控模块和 UPS 设备之间的接法:即 UPS 设备的卡槽与监控模块的 RS232 是否正常连接

④检查波特率:监控模块(网页上的"系统设置"界面的波特率):前面提供的 UPS 品牌型号 与目前使用的 UPS 设备品牌型号是否对应

6.2 忘记 IP 地址:可以使用以下两种方法解决

6.2.1 设置助手工具设置 IP

由于本产品为网络监控适配器,所以必须为本产品分配个独立 IP 地址才能在网络上正常使用。



默认 IP 地址为: 192.168.0.100(注意电脑的 IP 不能相同,且电脑应该具备有效的 IP 地址)。 正确安装连接好 UPS-IPGuard 后,安装运行配套光盘内的设置助手软件 ConfigAssist.Exe(包 含在光盘的 windows 文件夹内,或双击打开光盘选择安装配置工具)。运行界面如图 1 所示: ② 点击搜索按钮搜 索当前连接的设备。(软件启动后自动进行搜索)在"查找到的设备" 栏中会显示当前搜索 到的设备的 IP 地址、物理地址、子网掩码、网关、硬件版本、固件版 本等信息,如图 1 所示:

我到的设备			0		2	子网捷码	255. 255. 255. 0
前IP地址	设置IP地址	物理地址	子网掩码	网关	5	7561	152.100.0.1
72.16.0.240	172.16.0.240	F0-FF-00-00-00-79	255.255.255.0	172.16.0.1			
92.168.0.100	192.168.0.100	F0-FF-00-00-00-A0	255.255.255.0	192.168.0.1			
					-		
					厂自和	动重启设备,以他	絕参数生效
					玉结亲	新	
				>	20.30	st.	
					管理密	油芍: *****	
ī 状态					必须输	入WEB管理密码	
-							

③在列表中选择要进行修改的设备(默认 IP 为 192.168.0.100),点击"设置";或双击要修改的设备。弹出 OPTION 对话框,如图 2 所示:

参数修改 🔀	参数修改 🔀	参数修改 🔀
参数修改 参数名 IP地址 原数据 192.168.0.100 新数据 172-16-0.100	参数修改 参数名 子阿庵码 原数据 255.255.0 新数据 255.255.0	参数修改 参数名 网关 原数据 192.168.0.1 新数据 172.16.0.1
OK Cancel	OK Cancel	OK Cancel
图 3	图 4	图 5

④ 在 OPTION 对话框中,双击 IP 地址项,弹出 IP 地址参数修改对话框,在新数据处输入要 设置的 IP 地址,点击 OK 确认。子网掩码与网关的修改同样操作。如图 3、4、5:

⑤ 设置完成,回到 OPTION 对话框,此时显示的是修改后的参数(未生效);选中自动重 启设备项,输入管理密码(默认为 admin),如图 6 所示,点击 OK。

⑥ 如图 7,待设备重启后,新设置的 IP 即可生效。重新搜索显示新的 IP 地址。

TION 设备参	数			A UPS IPGuard 搜索范围	设置助手 ○ 远程子	网 C 指定网段	}		
No.	参数名称	参数值			170 10 0 0		-		
1	IP地址	172.16.0.100		TLEAT	112 10 0 240 Mask 255 255 0 0				
2	子阿掩码	255.255.0.0		香找到的设备					
3	网天	172.16.0.1		当前IP地址	设置IP地址	物理地址	子网掩码	网关	
				172.16.0.240 172.16.0.179	172.16.0.240 172.16.0.179	F0-FF-00-00-00-40 F0-FF-00-00-00-79	255.255.255.0 255.255.255.0	172.16.0.1 172.16.0.1	
系统参 管理密	数 [码: [*****		Ĩ	<				>	
必须辅	俞入WEB管理密码			执行状态					
				设置成功,已	经刷新数据,请到	角认			
	OK	Cancel		设置	WEB设置	Telnet PING		关闭	
		图 6				图	7		



V1.0

将拨码 1 拨到 ON 端(即恢复默认 IP: 192.168.0.100),重新给监控模块进行上电,将电脑的网段设置与监控卡的默认 IP 同个网段后,在浏览器中输入默认 IP: 192.168.0.100,可以正常的进入监控卡网页,即可以查看到当前监控卡之前设置的 IP 地址



6.3 当前运行状态界面的"电池电压"显示不正确

"电池电压"数值显示: 在<u>告警定义</u>,可以根据公式"电池节数 [节数=额定电池电压/2]"设置电池节数,即在网页上的"当前运行状态"中可以正常的显示"电池电压"的数值

」 「州市竣达智能软件技术有限公司

- 地址:广州市萝岗区科学城彩频路9号科学软件园B栋902-7
- 总机: (+8620) 32052760
- 传真: (+8620) 32058401
- 网站: <u>www.Junda-Tech.com</u>
- 邮箱: <u>Support@junda-tech.com</u>



更多产品信息可扫描公众号获取