

IFD9506 *Ethernet 通讯转换模块 RS485 <--> Ethernet* 操作手册



DVP-0224810-02

⚠ 注意事项

- ✓ 此操作手册提供功能规格、安装、基本操作与设定,以及有关于网络协议内容的介绍。
- ✓ 本机为开放型 (OPEN TYPE) 机壳,因此使用者使用本机时,必须将之安装于具防尘、防潮及免于电击/ 冲击意外的外壳配线箱内。另必须具备保护措施 (如:特殊的工具或钥匙才可打开),防止非维护人员操作 或意外冲击本体,造成危险及损坏,且请勿在上电时触摸任何端子。
- ✓ 请务必仔细阅读使用手册,并依照手册指示进行操作,以免造成产品受损,或导致人员受伤。

🛄 目录

1	IFD9506 简介3		
	1.1	功能介绍	3
	1.2	功能规格	3
2	产品外	·观及各部介绍	5
	2.1	外观尺寸	5
	2.2	各部介绍	5
	2.3	指示灯说明	5
	2.4	RJ-11 接脚定义	6
	2.5	RJ-45 接脚定义	6
	2.6	RS-232 接脚定义	6
	2.7	站号设定	6
	2.8	数据格式设定	7
	2.9	Modbus 通讯速率设定	7
	2.10	欧式端子台接脚定义	7
3	安装及	配线	8
	3.1	安装	8
	3.2	连接网络	8
4	IFD95	06 寄存器	9
	4.1	基本寄存器 BR (Basic Register)一览表	9
	4.2	控制寄存器 BR 内容说明	9
	4.3	警报寄存器 AL (Alarm Register)一览表	12
5	监控功	7能	13
	5.1	监控位寄存器 MB (Monitor Bit Register)一览表	13
	5.2	监控字节寄存器 MW (Monitor Word Register)一览表	14
6	从站模	瓦中装置站号及中继地址设定功能	16

Ethernet 通讯转换模块 IFD9506

7 MODBUS 通讯标准			16
	7.1	支持的功能码	16
	7.2	支持的例外码	16
	7.3	元件类型及元件地址	17
8	软件设	定	17
	8.1	DCISoft 通讯设定及搜寻模块	17
	8.2	基本设定	19
	8.3	网络设定	21
	8.4	邮件配置	23
	8.5	监控设定	24
	8.6	IP 过滤	25
	8.7	使用者自订	26
	8.8	虚拟串行端口	28
	8.9	安全设定	31
	8.10	回归出厂设定值	32
9	网页设	定	33
	9.1	网页连线	33
	9.2	基本设定	33
	9.3	邮件设定	34
	9.4	IP 过滤	35
	9.5	安全设定	36
	9.6	回归出厂设定值	36
	9.7	监控设定表	37
	9.8	使用者自订	39
10	应用范	例 – DCISOFT	42
	10.1	密码设定与解除	42
	10.2	密码遗失(经由 RS-232 回复出厂设定值)	43
	10.3	IP 过滤保护	44
	10.4	E-Mail 应用	46
	10.5	监控模式应用	46
	10.6	Modbus Slave 应用	48
	10.7	虚拟串行端口应用	51
11	应用范	例 – WPLSOFT	56
	11.1	通过 WPLSoft 设定 IP	56
	11.2	由 PC 端经由局域网络与 IFD9506 连线	60

1 IFD9506 简介

感谢您使用台达 IFD9506 模块。为了确保能正确地安装及操作本产品,请在使用该模块之前,仔细阅读 该使用手册。

IFD9506 为以太网通信模块,可通过 Delta DCISoft 进行远程设定,或经由 WPLSoft (V2.10.3 以上版本) 进行远程设定及通信功能。

IFD9506 具有 3 个数字输入接点,经触发后会发送信息至指定的 E-Mail。

IFD9506 支持 Modbus TCP 通讯协议,可使用图控软件或人机介面,做远程的监控。

IFD9506 也可以作为 Modbus TCP 的主端,可发送 Modbus TCP 指令,控制外围设备。

IFD9506 也可以作为从端,可接受其他主站发出的 Modbus 指令经 Ethernet 转送到另一个 Modbus 的通 信网络。另外在 MDI/MDI-X 自动检测功能下,在选择网络线时不需跳线。

以下将对 IFD9506 模块作更详细的介绍。

- 1.1 功能介绍
 - 自动检测 10/100 Mbps 传输速率, MDI/MDI-X 自动检测。
 - 提供 Monitor table 可暂存监控的数据,让使用者快速存取。
 - 支持 MODBUS TCP 协议 (支持 Master 和 Slave 模式)。
 - 经触发后发送电子邮件。
 - 可由外部设定站号、RS-485 通讯格式、波特率。

1.2 功能规格

■ 网络接口

项目	规格
界面	RJ-45 with Auto MDI/MDIX
端口数	1 Port
传输方式	IEEE802.3, IEEE802.3u
传输线	Category 5e
传输速率	10/100 Mbps Auto-Defect
通讯协议	ICMP, IP, TCP, UDP, DHCP, SMTP, MODBUS TCP

■ 串行通讯接口(COM1)

项目	规格
界面	Mini Dim
端口数	1 Port
传输方式	RS-232
传输线	DVPACAB215 / DVPACAB230 / DVPACAB2A30
传输速率	110, 150, 300, 600, 1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200 bps
通讯协议	MODBUS, Delta Configuration, User Define

■ 串行通讯接口(COM2)

项目	规格
界面	RJ-11
端口数	1 Port
传输方式	RS-485
传输速率	110, 150, 300, 600, 1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200 bps
通讯协议	MODBUS, User Define

■ 端子台界面

项目	规格
界面	欧式端子台 10PIN
传输方式	RS-485
传输距离	1200m
传输速率	110, 150, 300, 600, 1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200 bps
通讯协议	MODBUS, User Define

■ 环境规格

项目	规格			
噪声免疫力	ESD(IEC 61131-2, IEC 61000-4-2): 8KV Air Discharge EFT(IEC 61131-2, IEC 61000-4-4): Power Line: ±2KV, Digital Input: ±2KV, Communication I/O: ±2KV RS(IEC 61131-2, IEC 61000-4-3): 80MHz~1GHz, 10V/m. 1.4GHz~2.0GHz, 10V/m Conducted Susceptibility Test (EN61000-4-6, IEC61131-2 9.10): 150kHz~80MHz, 3V/m Surge Test (Biwave IEC61132-2, IEC61000-4-5): Power line 0.5KV DM, Ethernet 0.5KV CM, RS-485 0.5KV CM			
操作温度	0~55℃(温度), 50~95%(湿度). 污染等级 2			
储存温度	-25~70℃(温度), 5~95%(湿度)			
耐振动/冲击	国际标准规范 IEC61131-2, IEC 68-2-6(TEST Fc)/ IEC61131-2 & IEC 68-2-27 (TEST Ea)			
标准	IEC 61131-2, UL508 标准			

■ 电气规格

项目	规格
电源电压	24VDC (-15%~20%) 由欧式端子台输入
消耗电力	3W
绝缘电压	500V
重量	140g

2 产品外观及各部介绍

2.1 外观尺寸



尺寸单位: mm

2.2 各部介绍



1. 通讯口 RS-485, Ethernet, RS-232	6. RS-485 指示灯、Reset 按键、Ethernet 指示灯
2. 电源指示灯	7. 模块名称
3 . 站号设定开关	8. 端子台 RS-485 连接器、数字输入点、电源输入、 大地
4. 通讯格式、Baud rate 设定开关	9. DIN 轨连接器
5. 信息显示器	

2.3 指示灯说明

名称	灯色	功能
3POWER 指示灯	绿	电源显示
RS-485 指示灯	绿	显示串行口通讯状况
LINK/ACT 指示灯	绿	显示网络通讯状况

Ethernet 通讯转换模块 IFD9506

2.4 RJ-11 接脚定义

RJ-11 示意图	端子 No.	定义	说明
	1		N/C
	2	-	N/C
	3	D+	数据正极
	4	D-	数据负极
	5	GND	参考地
01	6		N/C

2.5 RJ-45 接脚定义

RJ-45 示意图	端子 No.	定义	说明
	1	Tx+	传输数据正极
	2	Tx-	传输数据负极
12345678	3	Rx+	接收数据正极
	4		N/C
	5		N/C
	6	Rx-	接收数据负极
	7		N/C
	8		N/C

2.6 RS-232 接脚定义

			-
脚位	讯号	叙述	
1		N/C	
2		N/C	
3		N/C	/ő ć
4	Rx	接收数据	50
5	Тx	传输数据	
6		N/C	20
7		N/C	
8	GND	参考地	-

2.7 站号设定

开关设置	说明		5 189 5 0 7
01F7	有效的 Modbus 通讯地址	* ())) () () () () () () () () () () ()	₹ ⁽¹⁾

2.8 数据格式设定

旋钮值	通讯格式	旋钮值	通讯格式
0	7-N-1	8	7-N-2
1	8-N-1	9	8-N-2
2	7-0-1	А	7-0-2
3	8-O-1	В	8-O-2
6	7-E-1	E	7-E-2
7	8-E-1	F	8-E-2



2.9 Modbus 通讯速率设定

旋钮值	波特率 (bps)	旋钮值	波特率 (bps)
1	110	7	4,800
2	150	8	9,600
3	300	9	19,200
4	600	А	38,400
5	1,200	В	57,600
6	2,400	С	115,200



2.10 欧式端子台接脚定义

脚位	讯号	叙述
1	SG	数据传输参考地
2	D-	资料负极
3	D+	资料正极
4	X2	数字输入点 2
5	X1	数字输入点 1
6	X0	数字输入点 0
7	S/S	数字输入点参考地
8	24V	+24V
9	0V	0V
10		大地



3 安装及配线

介绍 IFD9506 如何与其它装置结合,以及 IFD9506 如何连接到网络。

3.1 安装

IFD9506 安装



3.2 连接网络

将 IFD9506 以 CAT-5e 双绞线连接上以太网络集线器。IFD9506 有 Auto MDI/MDIX 功能,因此选择 CAT-5e 双绞线不需跳线。电脑端及 IFD9506 模块,网络线接线图如下:



4 IFD9506 寄存器

	IFD9506 以太网络通讯模块						
编号	属性	寄存器名称	说明	出厂值	停电保持		
0	R	机种型号	系统内定,只读; IFD9506 机种编码=H'0200		Yes		
1	R	韧体版本	16 进制,显示目前韧体版本。Ex:V1.2 High bytes=0x01, Low bytes=0x20		Yes		
2	R	版本发行日期	10 进制表示。万位数、千位数 代表月,百位数、千位数 代表日,个位数代表上下午。0 上午,1 下午 例如:12191 代表。12 月 19 日下午发行的版本		Yes		
3		保留					
4	R/W	通讯格式设定	请参考通讯格式设定表		No		
5	R/W	波特率设定	请参考波特率设定表		No		
6	R/W	站号设定	设定站号		No		
7	R	DI/DO 点数	DI: High bytes DO: Low bytes	0x300	Yes		
8		保留					
9	R	错误状态	显示错误状态,请参考错误信息表	0	No		
10		保留					
11	R/W	通讯逾时时间	设定 Modbus 模式的通讯逾时时间(单位:毫秒 ms)	5000	Yes		
12	R/W	通讯延迟时间	设定每笔通讯最小的间隔时间。	0	Yes		
13	R/W	TCP 连线闲置时间	设定 TCP 通讯闲置时间 (单位:秒 s)	30	Yes		
14~32		保留					
33	R/W	回归出厂设定值		0	No		
符号定	义: R	表示为只可读取数据。	R/W 表示为可擦写资料。				

4.1 基本寄存器 BR (Basic Register)一览表

4.2 控制寄存器 BR 内容说明

BR0: 机种型号

[说明]

1. IFD9506 机种编码=H'0200。

2. 使用者可在程序中将此机种型号读出,以判断 I/O 模块是否存在。

BR1: 韧体版本

[说明]

本机的韧体版本,以16进制显示,例如:H'0100,表示韧体版本为V1.00。

BR2:版本发行日期

[说明]

10 进制表示。万位数、千位数 代表月,百位数、千位数 代表日,个位数代表上下午。0 上午,1下午。例如:12191 代表。12 月 19 日下午发行的版本

BR4: 通讯格式设定

[说明]

BR4 Low byte											
	B7~B4		B3	B3		B2~B	B2~B1		B0		
说明	保留		Stop bit 0: 1 Stop bit 1: 2 Stop bits		Parity bit 00 : None parity bit 01 : Odd parity bit 11 : Even parity bit		Data bit 0 : 7 Data bits 1 : 8 Data bits				
内容值	0000(0)0001(1)0010(2)	7-N-1 8-N-1 7-O-1	0011 0110 0111	(3) (6) (7)	8-O-1 7-E-1 8-E-1	1000 1001 1010	(8) (9) (A)	7-N-2 8-N-2 7-O-2	1011 1110 1111	(B) (E) (F)	8-O-2 7-E-2 8-E-2

	BR4 High byte								
	B7	B6~B4	B3	B2	B1	B0			
说明	RS-485 User Define 0: Disable 1: Enable	保留	RS-232 User Define 0: Disable 1: Enable	COM2 RS-485 setting 0: Serial Master Ethernet Server 1: Serial Slave Ethernet Client	COM1 RS-232 setting 0: Delta Configuration 1: Modbus	Mode 0: ASCII 1: RTU			
内容值	0000000 (0)	Disable	Disable	Serial Master	Delta configuration	ASCII			
	0000001 (1)	Disable	Disable	Serial Master	Delta configuration	RTU			
	0000010 (2)	Disable	Disable	Serial Master	Modbus	ASCII			
	00000011 (3)	Disable	Disable	Serial Master	Modbus	RTU			
	00000100 (4)	Disable	Disable	Serial Slave	Delta configuration	ASCII			
	00000101 (5)	Disable	Disable	Serial Slave	Delta configuration	RTU			
	00000110 (6)	Disable	Disable	Serial Slave	Modbus	ASCII			
	00000111 (7)	Disable	Disable	Serial Slave	Modbus	RTU			
	00001000 (8)	Disable	Enable	Serial Master	Delta configuration	ASCII			
	:	:	:	:	:	:			
	10000111 (135)	Enable	Disable	Serial Slave	Modbus	RTU			
	10001000 (136)	Enable	Enable	Serial Master	Delta configuration	ASCII			
	10001001 (137)	Enable	Enable	Serial Master	Delta configuration	RTU			
	10001010 (138)	Enable	Enable	Serial Master	Modbus	ASCII			
	10001011 (139)	Enable	Enable	Serial Master	Modbus	RTU			
	10001100 (140)	Enable	Enable	Serial Slave	Delta configuration	ASCII			
	10001101 (141)	Enable	Enable	Serial Slave	Delta configuration	RTU			
	10001110 (142)	Enable	Enable	Serial Slave	Modbus	ASCII			
	10001111 (143)	Enable	Enable	Serial Slave	Modbus	RTU			

BR5:波特率设定

[说明]

			BR5 Low byte	通讯口1Ba	ud rate			
	通讯接口			访	的			
上应仕	RS-232	Data	Baud Rate (bps)	Data	Baud Rate (bps)	Data	Baud Rate (bps)	
		0x01	110	0x06	2,400	0x0B	57,600	
内谷徂		0x02	150	0x07	4,800	0x0C	115,200	
		0x03	300	0x08	9,600			
		0x04	600	0x09	19,200			
		0x05	1,200	0x0A	3,8400			
	BR5 High byte 通讯端口 2 Baud Rate							

内容值 RS-485 同 Low byte

BR6: 站号设定

[说明]

使用者可填入或读取 Modbus 站号,设定完成后会马上显示在信息显示器上。

BR7: 数字输入点数

[说明]

读取数字输入点数。

BR9:错误代码

[说明]

当值为0时,表示状态为无错误发生。

代码	显示说明	处理方法
01 ~ F7	扫描模块的节点地址(正常工作时)	无需处理
F0	回归出厂设定值	无需处理
F1	开机中	无需处理
F2	工作电源电压过低	检查通讯模块的工作电源是否正常
F3	内部错误, 内部存储器检测出错	1.将通讯模块重新上电,如果错误依然存在,进行步骤2。2.将通讯模块重置,如果错误依然存在,退回原厂进行修复
F4	内部错误,工厂制造流程出错	1.将扫描模块重新上电,如果错误依然存在,进行步骤2。2.将通讯模块重置,如果错误依然存在,退回原厂进行修复
F5	网络连接错误	确认通讯模块与网络连接正常
F6	网络连线数满	确认是否连线数过多
F7	UART 设定错误	确认 RS-485, RS-232 通讯格式是否正确
E1	警报1触发	查看警报输入点 1
E2	警报2触发	查看警报输入点 2
E3	警报3触发	查看警报输入点 3
01	错误的 Modbus function	检查 Modbus 指令是否正确

代码	显示说明	处理方法
02	错误的地址	检查 Modbus 指令是否正确
03	错误的数据	检查 Modbus 指令是否正确
04	CRC 错误	 检查通信模块与 RS-485 连接是否正常 确认通信模块串行传输速率与网络上其他节点的串行传输速 率设置一致
0b	站台无回应	 检查通信模块与 RS-485 连接是否正常 确认通信模块串行传输速率与网络上其他节点的串行传输速率设置一致

BR11: 通讯逾时时间 (ms)

[说明]

设定通讯逾时时间,默认值为 5000 毫秒(ms)。Ex:欲手动设定通讯逾时时间 7 秒(s)时,可将 BR11 写入 7000。

BR12: 通讯延迟时间 (ms)

[说明]

设定每笔 Modbus 指令的最小间隔时间,默认值为 0 毫秒(ms)。Ex: 欲手动设定通讯延迟时间 100 毫秒(ms)时,可将 BR12 写入 100。

BR13: TCP 连线闲置时间 (s)

[说明]

设定 TCP 通讯闲置时间,默认值为 30 秒. Ex:欲手动设定通讯逾时时间 7 秒(s)时,可将 BR13 写入7。

BR33: 回归出厂设定值

[说明]

当 BR33 写入 1 时,回归出厂设定值,回归后 BR33 自动清除为 0。

4.3 警报寄存器 AL (Alarm Register)一览表

	IFD9506 以太网络通讯模块							
编号	属性	寄存器名称	说明	出厂值	停电保持			
0	R/W	警报点 1		0	Yes			
1	R/W	警报点 2		0	Yes			
2	R/W	警报点3		0	Yes			
符号定	符号定义: R表示为只可读取数据。R/W表示为可读写数据。							

AL0: 警报点 1

[说明]

使用者通过设定 IFD9506 的 AL 寄存器,指定某一 RX 扩展点为警报点。当警报点指定的触发条件成 立时,IFD9506 则依照设定的触发事件,执行相对应功能。此功能当 AL0 的 B15 被设定为 1,则 Gateway 立刻执行该动作。当 RX 输入点被触发条件成立后,Gateway 只会执行 1 次触发事件。

元件		功能描述	设定值	属性	出厂值	停电保持
	B15	功能启动标志	B15 = 1 功能启动 B15 = 0 功能取消	R/W	0	Yes
	B4~B14	保留		R/W	0	No
ALO	B2~B3	RX 警报点触发时, 启动的事件种类	B3 B2 保留 0 0 触发 E-mail 0 1 保留 1 0 保留 1 1 警报点功能执行时设定无效	R/W	0	Yes
	B1	保留	保留			
	B0	RX 触发条件	B0 = 0, RX 输入点为 low 时触发 B0 = 1, RX 输入点为 high 时触发	R/W	0	Yes

AL1: 警报点 2

[说明]

设定值同 ALO。

AL2: 警报点 3

[说明]

设定值同 ALO。

5 监控功能

5.1 监控位寄存器 MB (Monitor Bit Register)一览表

		IF	D9506 以太网络通讯模块						
编号	属性	寄存器名称	说明	出厂值	停电保持				
0	R/W	监控数目	快取模式常态开启(Bit15=1),最多监控16组 从站数据	0	Yes				
1	R/W	监控站号	要监控的站号	0	Yes				
2	R/W	监控元件地址	记录监控元件地址	0	Yes				
3~32	R/W	监控站号、监控元件地址	要监控的站号、记录监控元件地址	0	Yes				
33~200	R/W	保留							
201	R	监控值	每一个 MB 记录 16Bit 元件的值	0	No				
202~213	R	保留							
214	R	监控状态	每一个 MB 记录 16Bit 元件的状态,1 为正常, 0 为不正常	0	No				
符号定义:	符号定义: R表示为只可读取数据。R/W表示为可读写数据。								

MB0: 监控数目

[说明]

设定监控的个数,最大可设定 16 组从站数据。 Bit 15 为只可读取属性,默认值 1,代表常态启动快取模式。

MB(奇数): 监控站号

[说明]

MB1, MB3, MB5......MB33,设定监控的站号(0~255)。

MB(偶数): 监控元件的地址

[说明]

MB2, MB4, MB6......MB34, 设定监控的元件地址。

MB201:监控值

[说明]

每一个 MB 记录 16Bit 元件的值。

Bit15	Bit14	Bit13	Bit12	Bit11	Bit10	Bit9	Bit8	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0
元件 16	元件 15	元件 14	元件 13	元件 12	元件 11	元件 10	元件 9	元件 8	元件 7	元件 6	元件 5	元件 4	元件 3	元件 2	元件 1

MB214: 监控状态

[说明]

每一个 MB 记录 16Bit 元件的状态, 1 代表正常, 0 代表不正常。

Bit15	Bit14	Bit13	Bit12	Bit11	Bit10	Bit9	Bit8	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0
元件 16	元件 15	元件 14	元件 13	元件 12	元件 11	元件 10	元件 9	元件 8	元件 7	元件 6	元件 5	元件 4	元件 3	元件 2	元件 1

5.2 监控字节寄存器 MW (Monitor Word Register)一览表

	IFD9506 以太网络通讯模块									
编号	属性	寄存器名称	说明	出厂值	停电保持					
0	R/W	监控数目	快取模式常态开启(Bit15=1),最多监控16组 从站数据	0	Yes					
1	R/W	监控站号	要监控的站号	0	Yes					
2	R/W	监控元件地址	记录监控元件地址	0	Yes					
3~32	R/W	监控站号、监控元件地址	要监控的站号、记录监控元件地址	0	Yes					
33~200	R/W	保留								
201~216	R	监控值	每一个 MW 记录 1 个 Register 元件的监控值	0	No					
216~300	R	保留								

	IFD9506 以太网络通讯模块								
编号	属性	寄存器名称	说明	出厂值	停电保持				
301	R	监控状态	每一个 MW 记录 16 个 Register 元件的状态, 1 为正常,0 为不正常	0	No				
符号定义:	, 行号定义:R表示为只可读取数据。R/W表示为可读写数据。								

MWO: 监控数目

[说明]

设定监控的个数,最大可设定 16 组从站数据。 Bit 15 为只可读取属性,默认值 1,代表常态启动快取模式。

MW(奇数): 监控站号

[说明]

MW1, MW3, MW5......MW33, 设定监控的站号(0~255)。

MW(偶数): 监控元件的地址

[说明]

MW2, MW4, MW6......MW34, 设定监控的元件地址。

MW201~MW216:监控值

[说明]

每一个 MW 记录 1 个寄存器元件的监控值。

MW201	MW202	MW203	MW204	MW205	MW206	MW207	MW208	MW209	MW210
元件 1	元件 2	元件 3	元件 4	元件 5	元件 6	元件 7	元件 8	元件 9	元件 10
MW211	MW212	MW213	MW214	MW215	MW216]			
元件 11	元件 12	元件 13	元件 14	元件 15	元件 16				

MW301: 监控状态

[说明]

每一个 MW 记录 16Bit 元件的状态, 1 代表正常, 0 代表不正常。

Bit15	Bit14	Bit13	Bit12	Bit11	Bit10	Bit9	Bit8	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0
元件 16	元件 15	元件 14	元件 13	元件 12	元件 11	元件 10	元件 9	元件 8	元件 7	元件 6	元件 5	元件 4	元件 3	元件 2	元件 1

6 从站模式中装置站号及中继地址设定功能

	IFD9506 以太网络通讯模块								
编号	属性	寄存器名称	说明	出厂值	停电保持				
0~50	R/W	对应站号	最多可设定 100 个站号。 High bytes 一个站 号, Low bytes 一个站号	0	Yes				
50~249	R/W	中继 IP 地址	共 100 组 IP, 每一个站号(1byte)对应一个 IP 地址(4bytes)	0	Yes				
符号定义:	R 表示	示为只可读取数据。R/W 表							

MIPO: 对应站号

[说明]

MIP0 Low bytes 为第一组站号, MIP0 High bytes 为第二组站号, 依此类推。

MIP51~MIP52: 第一组站号相对应的 IP

[说明]

EX: 192.168.0.1 转换成 16 进制为 C0A80001,则 MIP50 要写入 A8C0, MIP51 要写入 H0100。

EX: 站号1的数据要对应到192.168.0.8, 站号2的数据要对应到192.168.0.6。要做如下设定, MIP0 写入H0102, MIP50要写入H0800, MIP51要写入HA8C0。MIP52要写入H0600, MIP53要写入HA8C0。

7 MODBUS 通讯标准

7.1 支持的功能码

功能码	说明	支持元件种类
0x02	读取数字输入点	RX
0x03	读取寄存器	BR, AL, MB, MW, MIP
0x06	写入单笔寄存器	BR, AL, MB, MW, MIP
0x10	写入多笔寄存器	BR, AL, MB, MW, MIP
0x17	读取/写入多笔寄存器	BR, AL, MB, MW, MIP

7.2 支持的例外码

例外码	说明
0x01	不合法的功能
0x02	不合法的数据地址
0x03	不合法的数据值
0x04	从站连线失败
0x0A	Gateway 路径失效
0x0b	Gateway 目的装置无响应

7.3 元件类型及元件地址

		间断输入		
元件种类	MODBUS 地址(Hex)	MODBUS 地址 5 位数 (Dec)	MODBUS 地址 6 位数(Dec)	数目
RX	0x0400~0x0402	11025~11027	101025~101027	3
		保持寄存器		
元件种类	MODBUS 地址(Hex)	MODBUS 地址 5 位数 (Dec)	MODBUS 地址6位数 (Dec)	数目
BR	0x0000~0x00FF	40001~40256	400001~400256	64
AL	0x0200~0x0202	40513~40515	400513~400515	3
MB	0x2000~0x20FF	48193~48448	408193~408448	256
MW	0x2200~0x23FF	48705~49216	408705~409216	512
MIP	0x2400~0x24FF	49217~49471	409217~409471	256

8 软件设定

本章节介绍如何透过 DCISoft 软件介面,设定 IFD9506,并解释各设定页的字段。IFD9506 的设定功能 是使用 UDP port 20006,须注意防火墙的相关设定。以下细部说明如何开启设定页,以及各字段的功能。

- 8.1 DCISoft 通讯设定及搜寻模块
 - 广播搜寻
 - 1. 打开 PC 端的 DCISoft, 点选搜寻网络模块(如下图):



2. 会将搜寻到的网络模块显示出来,如下图:



3. 鼠标移至欲设定的模块上,双击即可进入设定页面,第一页为显示装置的基本状态

1FD9506					
[预] 基本设定 邮件配置 监视设定 IP 过滤 用户自订 安全设定					
-	模块预览				
	模块	IFD9506			
	IP 地址	192. 168. 1. 5			
	MAC 地址	00:18:23:10:01:D6			
	韧体版本	1.40			
	DI / DO 点数	3 / 0			
_		·····································			

4. 切换至第二页可设定网络基本设定值,网络相关设定请洽网管人员,其它设定请参考 BR4~BR6 与 BR11~BR13。

おようなら	TERATA
[集块·石柳]	IFD9506
王控配置	序列主站
网络配置	
H 配置	固定 IP ▼ 网路相关设定
IP 地址	192 . 168 . 1 . 5
子网路遮罩	255 . 255 . 255 . 0
预设闸道	192 . 168 . 1 . 1 BR#4 BR#5
通讯参数	
COM协议配置	Modbus COM2 (RS-485) -
波特率	115200 - 数据位 8 -
同位元	Even ▼ 停止位 1 ▼
模式	ASCII · 站号 II 士
计时器配置	
Keep Alive Time (s)	30 (5 - 65535 s) BR13
Modbus 超时 (ms)	5000 (5 - 65535 ms) → BR1
延迟时间 (ms)	0 (0 - 65535 ms) BR12

8.2 基本设定

基本设定包含了模块名称,网络相关功能设定,以及串行通讯的参数。

■ 基本设定

IFD9506	
预览 基本设定 邮件配置	监视设定 IP 过滤 用户自订 安全设定
模块名称	IFD9506
主控配置	序列主站
网络配置	
IP 配置	固定 IP 💌
IP 地址	192 . 168 . 1 . 5
子网路遮罩	255 . 255 . 255 . 0
预设闸道	192 . 168 . 1 . 1
通讯参数 ————————————————————————————————————	
COM协议配置	Modbus COM2 (RS-485)
波特率	115200 👻 数据位 8 💌
同位元	Even 停止位 1
模式	ASCII 💌 站号 11 🚊
计时器配置	
Keep Alive Time (s)	30 (5 - 65535 s)
Modbus 超时 (ms)	5000 (5 - 65535 ms)
延迟时间 (ms)	0 (0 - 65535 ms)
	确定 取消 应用 (4)

1. 模块名称:

在网络上可能会有多台 IFD9506,为了分辨 IFD9506 是否是使用者所要控制的模块,可设定模块名称,在搜寻时可明确的分辨各个设备。

2. 主控组态功能:

开启 Serial Master 串行主站模式或开启 Serial Slave 串行从站模式。

3. 网络设定功能:

可启用 DHCP 自动设定网络或使用 Static IP(固定 IP),其它相关设定值请洽网管人员。

A. IP 设定:

选择 IP 取得的方式,有静态或动态二个选项。

固定 (Static IP): 也就是由使用者预先设定或手工修改。

动态 (DHCP): 则是通过服务器端 (Server) 自动更新, 局域网络上必需有服务器的存在。

选项	叙述
Static	使用者自行输入 IP 地址,子网掩码,预设网关
DHCP	询问 DHCP 服务器,由 DHCP 服务器提供 IP 地址,子网掩码,以及网关

B. IP 地址:

IP 地址就是设备在网络上的地址,每一个连接网络的设备都必需有 IP 地址。如果使用错误的 IP 地址,就会导致无法连线,甚至可能造成其它设备无法连线。有关 IP 地址的设定,请询问网络管理员。IFD9506 的 IP 默认值为 192.168.1.5。

C. 子网掩码:

子网掩码(Subnet Mask)是用来设定子网络的重要参数,用来判断目的设备的 IP 地址是否

与本地设备在相同子网络中。如发现目的地址不在相同的子网络中,则设备会将该封包传送至网关,由网关将该封包传送到别的子网络。如果设定错误,将可能造成目的设备无法与 IFD9506 正常通讯。判断的方法为将自己的 IP 和目的设备的 IP 分别和 Subnet Mask 做位 AND(bitwise AND operator),若两个值相同就是在同一个子网络中。IFD9506 的子网掩码默认值为 255.255.255.0。

D. 预设网关:

网关「Gateway」是两个不相同子网络的网络窗口,让不同子网络的二个端点,也能达到 通讯的功能,例如局域网络要跟广域网络做连接,就需一个 Gateway 做通讯的桥梁。网关 器的 IP 一定要和 IFD9506 在同一个子网络之中。IFD9506 的网关默认值为 192.168.1.1。

4. 通讯参数设定:

参考 BR4, BR5, BR6 的设定。

5. 计时器设定:

可设定 TCP 通讯闲置时间、通讯逾时时间、每笔通讯的最小通讯延迟时间。参考 BR11, BR12, BR13 的设定。

8.3 网络设定

所有的网络设备,连上网络时的第一步,都需要有一组自己的 IP 地址(Internet Protocol),此 IP 地址就 如同编号一般,可辨别网络上每一个网络设备的身份。

- 电脑静态 IP 设定
 - 1. 进入控制面板 → 网络连接→ 点选本地连接



2. 点选进入本地连接内容,如图所示。

上 本地连接 状态		? 🔀
常规 支持		
状态:		已连接上
- 持续时间: 速度:		09:04:46
迷度:		IUU.U MDps
活动		
	<u> </u>	— 收到
数据包:	2,499	2, 217
属性の	禁用 @)	
		关闭①

3. 点选进入 Internet Protocol (TCP/IP) 属性,如图所示。

→ 本地连接 属性	?×
常规验证高级	
连接时使用:	
■ 3Com 10/100 Mini PCI Ethernet 配置(C)	
 ✓ ■ Microsoft 网络客户端 ✓ ■ Microsoft 网络的文件和打印机共享 ✓ ▼ Internet 协议 (TCF/IF) 	
安装 (2) 卸载 (1) 属性 (2) 说明 TCP/IP 是默认的广域网协议。它提供跨越多种互联网络的通讯。	
 ✓ 连接后在通知区域显示图标 (@) ✓ 此连接被限制或无连接时通知我 (@) 	
	消

4. IP 地址就可以设成 192.168.0.1, 按下确定后 PC 的 IP 地址设定完成。

Internet 协议 (TCP/IP) 属性	± ?🔀
常规	
如果网络支持此功能,则可以获取[您需要从网络系统管理员处获得适当	自动指派的 IP 设置。否则, 当的 IP 设置。
○ 自动获得 IP 地址 (0)	
⊙ 使用下面的 IP 地址 ©): —	
IP 地址(I):	192 .168 . 0 . 1
子网掩码(U):	255 . 255 . 255 . 0
默认网关 @):	192 .168 . 0 . 1
○ 自动获得 DWS 服务器地址 (B)	
──── 使用下面的 DWS 服务器地址()	<u>R</u>):
首选 DMS 服务器(P):	
备用 DNS 服务器(A):	· · ·
	高级 (火)
	确定 取消

8.4 邮件配置

E-Mail 是 Electronic Mail 的缩写,即电子邮件,是经由网络达到传递信件的目的。IFD9506 拥有 E-mail 功能,使用者可先预存一段文字信息,可以是描述状态的信息,或者是错误信息,此段文字信息会存放 在 E-Mail 的主旨当中,当触发 E-Mail 条件成立时, IFD9506 会将使用者预设的信息,以 E-Mail)方式, 传送给使用者。

■ 邮件配置

FD9506				
预览 「邮件警	基本设定 警报配置	邮件配置	│监视设策	ē IF 过滤 用户自订 安全设定
	警报−1, X) 警报−2, X 警报−3, X:	D 下降缘 1 下降缘 2 下降缘	 ● 触发 ● 触发 ● 触发 ● 触发 	t t
一邮件質	置5		_	
邮件	F服务器	Г	192 . 168	. 1 . 255
寄件	F者邮件地 F警报主旨	t≟ M	essage@de:	lta
				警报主旨
1	MAIL AI	LARM1		
2	MAIL AI	LARM2		
3	MAIL AI	LARM3		
收件	+者邮件地:	址		
	警报-1	警报-2	警报-3	邮件地址 🔺
1	2	D	D	Test1@Delta.com.tw
2				Test2@Delta.com.tw
3			D	_
				确定 取消 应用 (A)

1. 邮件警报设定:

总共有3个邮件警报可设定,当正方格内被点选时代表这个警报致能。触发条件有高电平触发和低电平触发二种可供使用者选择。

- 外寄邮件服务器(SMTP Server):
 当警报 1 被触发时, E-Mail 会先寄送到外寄邮件服务器,再由邮件服务器传送到所指定的地址,例如有封 E-Mail 要传送到 Test@delta.com.tw,外寄邮件服务器 IP 为: 192.168.0.1, 此封 E-Mail 会先传送到外寄邮件服务器,再由服务器传送到 Test1@delta.com.tw 收件者。
- 3. 寄件者 E-mail:

此邮件传送来源,即告知收件者此邮件的寄件者(最多只能63个英文字符)。

4. 邮件主旨:

在空格上可输入文字信息,此段文字信息会放置在邮件主旨,并寄送给收件者,IFD9506可有 1~3个邮件主旨(每一个主旨最多只能 63 个英文字符)。

5. 收件者 E-mail:

邮件收件者,即邮件所要送达的地址,可输入 10 组地址。根据警报的设定将邮件传送给设 定的地址(每一个邮件地址的长度最多只能 63 个英文字符)。

例如:如上图所示,代表当警报1被触发时,会发送邮件到Test1@delta.com.tw,当警报2被触发时,会发送邮件到Test2@delta.com.tw。

注意事项:

在网络中必需有邮件服务器的存在,才正确的送出电子邮件。当我们传送一电子邮件,邮件会送往邮件服务器,再由邮件服务器传送到所指定的地址。

8.5 监控设定

不同的设备之间,可通过 IFD9506 的设定,经由网络读取指定地址的数据,数据可暂存在 IFD9506, 达到快存取数据的目标。

■ 监控设定表

动主动	「檀式」	I .	200 707 BKI	~ 1 ~ [
	监视位	(Bit)	监视字组	(Tord)	
	设备站号	设备地址	设备站号	设备地址	
	10进制	16进制	10进制	16进制	
1	1	501	1	1000	
2	1	502	1	1001	
3	1	503	1	1002	
4					
5					
6					-
con III n	上墳子				
·列从站	站模式 设备站号	中维IP地址			
·列从站 1 2	佔模式 设备站号	中继IP地址	1		
·列从如 1 2 3	站模式 设备站号	中维IP地址			
列从如 1 2 3 4	站模式	中雜IP地址			
利从3 1 2 3 4 5 5	站模式 设备站号	中雜IP地址	1		
列从站 1 2 3 4 5 6 7	站模式 设备站号	中雜IP地址			

1. 监视位 (Bit):

提供设定序列从站 Bit 型态的装置地址,可读取指定从站相对地址的内容值。

2. 监视字组 (Word):

提供设定序列从站 Word 型态的装置地址,可读取指定从站相对地址的内容值。

Note:

预设为常态启动快取模式,监视的位及字组个数最多可设定 16 组从站数据。在快取模式下,使 用者欲读取的数据皆直接从 IFD9506 暂存区回传。



3. 序列从站模式(通讯协议为 MODBUS TCP 时使用):

接收从主站传来的指令转送到网络,请指定从站站号及中继的 IP 地址。 装置站号: PLC 从站站号(Gateway 站号与 PLC 站号不可相同)

中继 IP 地址:序列主站 IP



8.6 IP 过滤

IP 过滤是使用来限制网络端的连线,以免不确定的 IP 通讯,防止一些错误发生,只有在所设定的 IP 范

围内,才能建立连线,其余的 IP 位置会拒绝连线。

■ IP 过滤设定

编号	IP 地址 网路速罩
1.	
3.	0 . 0 . 0 . 0 255 . 255 . 255
4.	0 . 0 . 0 . 0 255 . 255 . 255
5.	0 . 0 . 0 . 0 255 . 255 . 255
6.	0 . 0 . 0 . 0 255 . 255 . 255
7.	0 . 0 . 0 . 0 255 . 255 . 255
8.	0 . 0 . 0 . 0 255 . 255 . 255

1. 启动 IP 过滤功能:

可勾选开启。启动之后会依所设定好的数据,进行 IP 过滤功能。

2. IP 地址:

容许建立连线的 IP 地址,最多可设八组。

3. 子网掩码:

容许建立连线 IP 的子网掩码。判断的方法为将容许的 IP 和目的设备的 IP 分别和子网掩码 做位 AND(bitwise AND operator),若两个值相同则设备就在容许的网络中。例如 IP 设定 192.168.0.1,子网掩码为 255.255.255.255,则容许建立连线的 IP 仅有 192.168.0.1;若子 网掩码为 255.255.255.0 则容许建立连线的 IP:192.168.0.0 ~ 192.168.0.255。

8.7 使用者自订

使用者可自行定义欲传送的数据格式,使用者自订设定包含了自订固定长度、起始项目和停止项目。

■ 选择使用 RS-232 或 RS-485 连接装置

IFD9506	
预览 基本设定 邮件配置	监视设定 IP 过滤 用户自订 安全设定
桓块名称	1719506
主控配置	序列主站 ▼
┌ 网络配置	
IP 配置	固定 IP ▼
IP 地址	192 . 168 . 1 . 5
子网路遮罩	255 . 255 . 255 . 0
预设闸道	192 . 168 . 1 . 1
通讯参数	
COM协议配置	User Define COM2 (RS-485 -
波特率	Modbus COM1 (RS-232) Modbus COM2 (RS-485)
同位元	User Define COM1 (RS-232)
模式	ASULI 站号 11
计时器配置	
Keep Alive Time (s)	30 (5 - 65535 s)
Modbus 超时 (ms)	5000 (5 - 65535 ms)
延迟时间 (ms)	0 (0 - 65535 ms)
	·····································

■ 切换至使用者自订页面,可自订数据固定长度、数据起始项目和数据停止项目

1FD9506
预览 基本设定 邮件配置 监视设定 IP 过滤 用户自订 安全设定
COM1 (RS-232) 序列主站 听取端口号 20000
序列从站
目的IP地址 0.0.0.0 目的端口号 20000
□ 固定长度 □ 字节
□ 起始项目 1 _ 字节,起始字节 (16进制) 34 00 00
□ 停止项目 2 字节,停止字节 (16进制) 00 0A 00
COM2 (RS-485) 序列主站 听取端口号 [20001
序列从站
目的IP地址 0.0.0.0 目的端口号 20001
反 固定长度 1 256
✓ 起始项目 1 _ 字节,起始字节 (16进制) 3A 00 00
✓ 停止项目 2 ▼ 字节,停止字节 (16进制) OD OA 00
2 3 确定 取消 应用 (<u>A</u>)

1. 听取端口 / 目的端口号码:

设定范围 1024 ~ 65535。

2. 固定长度:

定义数据固定长度, IFD9506 将以设定的固定长度为单位传送数据。

3. 起始项目:

定义数据起始项目,可设定 1~3 组数据起始项目。

4. 停止项目:

定义数据停止项目,可设定1~3组数据停止项目。

当设定起始项目和停止项目时,IFD9506将以起始和结束项目为单位传送数据。若传送时间超过 Modbus 逾时时间则会丢弃不完全数据。

Note:

当使用两台 IFD9506 各当作主站(Mater)和从站(Slave)使用使用者定义功能时,使用者定 义功能的固定长度、起始项目和停止项目需设定一致,不一致时数据将自动被过滤。

8.8 虚拟串行端口

虚拟串行端口(Virtual COM) 主要功能为将传送至串行端口(RS-232)的数据转换到网络(Ethernet)。

■ COM 协议设定选择使用者定义协议

预宽 圣华汉足 邮件配:	直 监视设定 17 过滤 用户自订 安全设定
模块名称	IFD9506
主控配置	序列主站 👤
网络配置	
IP 配置	固定 IP ▼
IP 地址	192 . 168 . 1 . 5
子网路遮罩	255 . 255 . 255 . 0
预设闸道	192 . 168 . 1 . 1
通讯参数	
com协议配置	Vser Define COM2 (RS-485 -
波特率	Modbus COM1 (RS-232) Helbus COM2 (RS-495) 8
同位元	User Define COM1 (RS-232)
模式	ASULT 책당 11
一计时器配置	
Keep Alive Time (s)	30 (5 - 65535 s)
Modbus 超时 (ms)	(5 - 65535 ms)
延迟时间 (ms)	0 - 65535 ms)

■ 切换至使用者自订页面,选择听取端口号码。

IFD9506
预览 基本设定 邮件配置 监视设定 IP 过滤 用户目订 安全设定 COM1 (RS-232) 序列主站 听取端口号
序列从站 目的IP地址 0.0.0.0 目的端口号 20000
□ 固定长度 1 字节 □ 起始项目 1 字节,起始字节 (16进制) 3A 00 00 □ 停止项目 2 字节,停止字节 (16进制) 00 0A 00
C0M2 0KS-485) 「序列主站 「所取端口号 20001 ← 1024~65535
序列从站 目的IP地址 0.0.0.0 目的端口号 20001
「 固定长度 1 字节 「 起始项目 1 字节,起始字节 (16进制) 3A 00 00 「 停止项目 2 _ 字节,停止字节 (16进制) 00 0A 00

■ 打开虚拟串行端口设定页面

🚊 Delta DCISoft	
文件(2) 查看(2) 工具(2) 帮助(2) □ ☞ ■ ● ■ 2 章 ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	
UX P-课 网络类型 D-m Ethernet	
一 时间 描述	
就绪 Ethernet BROADCAST	1.

VirtualCOM - Co	nfiguration				
VirtualCOM - Co File Edit Help	Create Parameter COM Port IP Address Listen Port Module Name	OM2		 □× 选择欲虚拟 搜寻网路」 	之COM Port :装置或直接输入IP位址
		ОК	Cancel		

■ 按下搜寻键将出现网络上所有可连接装置

Module	Module Name	IP Address	Port	M
IFD9506	IFD9506	192.168.1.135	20001	00
IFD9506	IFD9506	192.168.1.11	20001	00

■ 选择后按下 OK 将自动汇入装置相关信息。按 OK 即设定完成

Create				
Parameter				_
COM Port	СОМЗ	<u> </u>		VirtualCOI
IP Address	192.168.1.	5	-	Create succeed
Listen Port	20001			研定
Module Name	[IFD9506]			
	ОК	Cancel		

■ 设定成功后,于装置管理员可以看到所设定的虚拟串行端口

□. 设备管理器	
文件 (E) 操作 (A) 查看 (Y) 帮助 (H)	
←→ 🗉 🖆 😫 🕿 ≈ 🕱 🛃	
□ ■ WINXP-CHS	^
王 G IDE ATA/ATAPI 控制器	
〒《● SCSI和 RAID 控制器	
□ 🐝 观盘驱动器	
ー ダ 城山 (COM 和 LPT)	
夏 打印机端口 (ITI)	
● ● 软盘控制器	
王 ④ 声音、视频和游戏控制器	
日の鼠标和其它指针设备	
□ ■ ■ 网络活配器	
图 🚽 系统设备	~

8.9 安全设定

使用者在设计好 IFD9506 的功能及网络环境,为防被不当更改设定值,此时可设定密码,将 IFD9506 的设定上锁。

■ 密码设定

IFD9506	X
预览 基本设定	邮件配置 监视设定 IP 过滤 用户自订 安全设定
_登录	
密码	确认
密码设定	
▼ 修改	
密码	
密码确认	
- 回归出厂设定	
	发定
	确定 取消 应用 (<u>A</u>)

1. 密码设定:

勾选修改以设定密码。

2. 密码:

设定个人密码, 密码最大的长度为4个字符。输入"空白"可解除密码保护功能。

3. 密码确认:

再重填一次新密码。

4. 请参考 10.1 节应用范例说明。

注意事项:

密码锁定之后,所有的页面必需先解开密码才能做设定,但如果是由RS-232通讯口对 IFD9506做设定,在回归出厂设定值选项中,无论是否密码锁定,都可以回归出厂设定值, 例如网络模块已上锁而密码遗忘,需从RS-232通讯口,将IFD9506重新回归出厂设定值, 相对的所有设定值将会回到出厂设定值。

8.10 回归出厂设定值

对 IFD9506 的设定,在多次的设定更改后,欲清除之前的所有设定回到出厂设定值,可在回归出厂设 定值的页面,勾选回归出厂设定值的选项。

■ 回归出厂设定值设定

IFD9506
 预览 基本设定 邮件配置 监视设定 IP 过滤 用户自订 安全设定 登录 密码 密码设定 「修改 密码确认 回归出厂设定 IFD9506 ② 回归出厂设定值 夏辺 否 図)

回归出厂设定值:

勾选"回归出厂设定值"的选项,并且按"是(Y)"钮,IFD9506的所有选项,将回到出厂设定值。

注意事项:

由 RS-232 通讯口对 IFD9506 做回归出厂设定值,无论是否密码锁定,都可以执行。执行回归出厂设定值需花费时间约 10 秒,此期间请不要关闭电源。另外也可以持续按下 Reset 按钮 2 秒来回归出厂设定值。

9 网页设定

本章节介绍如何透过网页设定 IFD9506,并解释各设定页的字段。IFD9506 的设定功能是使用 UDP port 20006,须注意防火墙的相关设定。以下细部说明如何开启设定页,以及各字段的功能。

- 9.1 网页连线
 - 启动网页功能
 - 1. 开启网页浏览器,在网址栏中,输入 IFD9506 的 IP 地址。
 - 2. 网页提供的设定功能页面如下图标,并于左边区块显示装置的基本状态信息。

Module	Module Name		IFD9506			oninguration p
IFD9506	Module Configur	ation	Serial Slave	-		
IP Address	Network Setup					
192.168.1.11	IP Configuration	St	atic	•		
MAC Address	IP Address	19	2.168.1.11			
MAC AUDIESS	Netmask	25	5.255.255.0			
00:18:23:10:01:D6	Gateway	19	2.168.1.1			
Firmware Version	- Communication P	arame	ter Modbus COM2 (PS	496)		
1.40	Baudrate 1	15200	Data Lend	-485) th 8		
	Parity E		▼ Stop Bit	1	•	
	Mode A	SCII	Station Ac	ldress 11		
	Timer Setting Keep Alive Time	s)	30 (5	~ 65535 s)		
	Modbus Timeou Delay Time (ms)	(ms)	5000 (5 0 (0	~ 65535 ms) ~ 65535 ms)		
<u> </u>					1.7	

9.2 基本设定

此页面可设定网络基本设定值,包含了模块名称,网络相关功能设定,以及串行通讯的参数。网络相关 设定请洽网管人员,其它设定请参考 BR4~BR6 与 BR11~BR13。

The basics

Module	Module Name IFD9506	DD4
IFD9506	Module Configuration Serial Slave	BR4
IP Address	Network Setup	
192.168.1.11	IP Configuration Static	Network setting
M0C Addross	IP Address 192.168.1.11	
MAC AUDIESS	Netmask 255.255.255.0	
00:18:23:10:01:06	Gateway 192.168.1.1	
Firmware version	Communication Parameter COM Protocol Setup Baudrate 115200 Parity E Stop Bit 1 Mode ASCII	← BR4 BR5 BR6
	Timer Setting Keep Alive Time(s) 30 (5 ~ 65535 s) Modbus Timeout (ms) 5000 (5 ~ 65535 ms) Delay Time (ms) 0 (0 ~ 65535 ms)	BR13 ← BR11 BR12

设定方法请参考 8.2

9.3 邮件设定

E-Mail 是 Electronic Mail 的缩写,即电子邮件,是经由网络达到传递信件的目的。IFD9506 拥有 E-mail 功能,使用者可先预存一段文字信息,可以是描述状态的信息,或者是错误信息,此段文字信息会存放 在 E-Mail 的主旨当中,当触发 E-Mail 条件成立时, IFD9506 会将使用者预设的信息,以 E-Mail 方式, 传送给使用者。

■ 邮件设定

Basic M	lail IP Filt	er Slave Mode Setting Master Mode Setting (Monitor) User Define Security
Module IFD9506 IP Address		Mail Alarm Setup Alarm-1 * X0 Falling edge ▼ Trigger Alarm-2 * X1 Falling edge ▼ Trigger Alarm-3 * X2 Falling edge ▼ Trigger
192.10 MAC Ad	68.1.11 Idress :23:10:01:06	Mail Setup SMTP Server 192.168.1.255
Firmwa	re Version	E-mail Subject of Event
1.40	1 MAIL ALARM1 2 MAIL ALARM2 3 MAIL ALARM3	
		Recipient E-mail Address
		Alarm-1 Alarm-2 Alarm-3 E-mail Address 1
		Apply

1. 邮件警报设定:

总共有3个邮件警报可设定,当正方格内被点选时代表这个警报致能。触发条件有高准位触发和低准位触发二种可供使用者选择。

- 2. 外寄邮件服务器/邮件格式/邮件主旨/收件者 E-Mail 等设定方法请参考 8.4
- 9.4 IP 过滤

IP 过滤是使用来限制网络端的连线,以免不确定的 IP 通讯,防止一些错误发生,只有在所设定的 IP 范围内,才能建立连线,其余的 IP 位置会拒绝连线。

■ IP 过滤设定

Module IFD9506	₽ E	nable IP Filter Only the IP addres:	s listed below are allowed to access)		
IP Address	No.	IP Address	Netmask		
192.168.1.11	1	0.0.0.0	255.255.255.255		
MAC Address	2	0.0.0.0	255.255.255.255		
MAC AUU ESS	3	0.0.0.0	255.255.255.255		
00:18:23:10:01:D6	4	0.0.0.0	255.255.255.255		
Firmware Version	5	0.0.0.0	255.255.255.255		
1.40	6	0.0.0.0	255.255.255.255		
	7	0.0.0.0	255.255.255.255		
	8	0.0.0.0	255.255.255.255		
			Apply	,	

设定方法请参考 8.6

9.5 安全设定

使用者在设计好 IFD9506 的功能及网络环境,为防被不当更改设定值,此时可设定密码,将 IFD9506 的设定上锁。

■ 设定密码

1. 密码设定:

设定密码最大的长度为4个字符。输入"空白"可解除密码保护功能。

2. 密码确认:

再重填一次新密码。

注意事项:

密码锁定之后,所有的页面必需先解开密码才能做设定,但如果是由 RS-232 通讯口对 IFD9506 做设定,在回归出厂设定值选项中,无论是否密码锁定,都可以回归出厂设定 值,例如网络模块已上锁而密码遗忘,需从 RS-232 通讯口,将 IFD9506 重新回归出厂 设定值,相对的所有设定值将会回到出厂设定值。

9.6 回归出厂设定值

对 IFD9506 的设定,在多次的设定更改后,欲清除之前的所有设定回到出厂设定值,可在回归出厂设 定值的页面,勾选回归出厂设定值的选项。

■ 回归出厂设定值设定

	Password Set	up		
Module IED9506	Password			
IP Address	Confirm Pas	sword		
192.168.1.11	- Load Factory	Default		
MAC Address	Eactory S	atting		
00:18:23:10:01:D6	L	citing		
Firmware Version		Apply		
1.40				

Java Applet Window

ŏ

回归出厂设定值:

Yes

No

勾选"回归出厂设定值"的选项,并且按"是(Y)"钮,IFD9506的所有选项,将回到出厂设定值。

注意事项:

由 RS-232 通讯口对 IFD9506 做回归出厂设定值,无论是否密码锁定,都可以执行。执行回归出厂设定值需花费时间约 10 秒,此期间请不要关闭电源。另外也可以持续按下 Reset 按钮 2 秒来回归出厂设定值。

9.7 监控设定表

不同的设备之间,可透过 IFD9506 的设定,经由网络读取指定地址的数据,数据可暂存在 IFD9506, 达到快存取数据的目标。

■ 设定主站监控功能

onite	or Bit				Monitor Word			
S	Station Addr. (Dec)	Device Addr. (Hex)	Bit SI	atus	Station Addr. (Dec)	Device Addr. (Hex)	Content	Digit Selection
1		0500	0		1	1000	0000	Hex 🔻
1		0502	0		1	1002	0000	Hex
							- /	•
						1	-/	v
						1 1	-	•
				Preser	t value of r	nonitored	device	s ÷
						1		
						1		
			Ct-	Manthad	Annh			

1. 监视位 (Bit):

提供设定序列从站 Bit 型态的装置地址,可读取指定从站相对地址的内容值。

2. 监视内容:

显示装置地址所对应的监控值。

3. 监控值显示型态:

监控值可选择 16 进制(Hex)或 10 进制(Dec)显示。

4. 监视字组 (Word):

提供设定序列从站 Word 型态的装置地址,可读取指定从站相对地址的内容值。

Note:

预设为常态启动快取模式,监视的位及字组个数最多可设定 16 组从站数据。在快取模式下,使用者欲读取的数据皆直接从 IFD9506 暂存区回传。



■ 设定从站监控功能

Station Address Relay IP Address IFD9506 1 IP Address 2 3 4 4 5 192.168.1.11 6 MAC Address 9 9 1 00:18:23:10:01:D6 11 11 10 12 13 13 14 15 11 16 11 17 11 18 11 19 10 10 14 15 11 16 11 17 13 18 19 20 10	ISIC	Mail	IP Filter	Slave Mo	ode Se	tting	Maste	r Mode S	etting (Monito	DF) (Use	er Define	Security
Module Prend (1 = 2) IFD9506 3 19 4 5 6 192.168.1.11 7 MAC Address 9 9 10 10 11 12 11 13 11 14 15 15 16 17 18 18 19 20 2					St.	ation A	droce	Pol	ov ID Addroce				
IFD9506 2 3 IP Address 4 - 192.168.1.11 6 - 7 - - MAC Address 9 - 00:18:23:10:01:D6 11 - 11 - - 12 - - 13 - - 14 - - 15 - - 16 - - 17 - - 18 - - 20 - -	Modul			4	01	ation A	Juless	Rei	ay in Audress	>			
IP D9506 2	wouu	e		-						-			
IP Address 3 4 5 5 192.168.1.11 6 7 6 7 MAC Address 9 9 6 7	IFD9	506		2	_								
IP Address 4 6 192.168.1.11 6 - 7 - - MAC Address 9 - 9 - - 10 - - 10 - - 11 - - 12 - - 13 - - 14 - - 15 - - 16 - - 17 - - 18 - - 19 - -				3							=		
192.168.1.11 5 6 7 8 7 8 9 10 00:18:23:10:01:D6 11 12 11 12 11 12 13 14 14 15 16 16 17 18 19 20 19	IP Add	Iress		4									
192.168.1.11 6 7 MAC Address 9				5	_						-		
7 8 MAC Address 9 00:18:23:10:01:D6 10 11 12 12 13 13 14 14 15 16 17 18 19 20 20	192	168 1 1	4	6	_								
MAC Address 8 9 10 10 11 12 11 13 12 14 15 15 16 17 18 18 19 20 20	102.	100.11		7	_								
9 00:18:23:10:01:D6 11 12 12 13 14 15 16 16 17 18 19 20	MACI	Iddroe		8									
00:18:23:10:01:D6 10 11 11 12 13 12 13 14 14 15 16 16 17 18 18 20 1	INIAC P	auui es:	•	9									
11 11 12 13 13 14 14 15 15 16 17 18 19 20	00.4	0.22.40	04.00	10	0.1					11			
Firmware Version 1.40 1.40 15 16 17 18 19 20 Apply	00.1	0.23.10	.01.00	11						11			
13 13 14 14 15 16 16 17 18 19 20 Image: Comparison of the second sec				12						11			
1.40 14 15 15 16 16 17 18 19 20 Image: Complex set of the s	Firmw	are Ve	rsion	13	12 T					11			
1.40 15				14	S 1								
16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	1.40	l i		15	9								
17 18 19 20 Apply				16	10 P								
18 19 20 20 Apply				17	1					11			
19 20 20 Apply				18						11			
20 Apply				19	Ŭ,					11			
Apply				20	ų (<u> </u>					î	-		
Apply				0.4							11		
										Apply	<u> </u>		

 序列从站模式(通讯协议为 MODBUS TCP 时使用): 接收从主站传来的指令转送到网络,请指定从站站号及中继的 IP 地址。 装置站号: PLC 从站站号(Gateway 站号与 PLC 站号不可相同) 中继 IP 地址:序列主站 IP



9.8 使用者自订

使用者可自行定义欲传送的数据格式,使用者自订设定包含了自订固定长度、起始项目和停止项目。

■ 选择使用 RS-232 或 RS-485 连接装置

odule	Module Name		DVP			
IFD9506	Module Config	juration	Serial Master	-		
Address	Network Setup	Network Setup				
192.168.1.10	IP Configuration	on Static 🗸		-		
AC Addross	IP Address	1	92.168.1.10			
AC AUUIESS	Netmask	2	55.255.255.0			
00:18:23:10:01:D6	Gateway	0	.0.0.0			
rmware Version	Communication	Param	eter			
1.40	COM Protocol	Setup	Modbus COM2 (RS-4	185)		
	Baudrate 115200		Modbus COM1 (RS-2 Modbus COM2 (RS-4			
	Parity	E	User Define COM1 (F	RS-232)		
	Mode	ASCII	User Define COM2 (F	RS-485)		
	Timer Setting					
	Keep Alive Tin	ne(s)	30 (5~	65535 s)		
	Modbus Timed	out (ms)	5000 (5~	65535 ms)		
	Delay Time (m	s)	0 (0~	65535 ms)		

■ 切换至使用者自订页面,可自订数据固定长度、数据起始项目和数据停止项目

asic Mail	IP Filter	Slave Mode S	Setting Mas	ster Mode :	Setting (Monito	r) Ethernet	/IP Us	ser Define	Security	
-COM1 (RS-) -Serial M Listen	232) aster Port 200		S	erial Slave Dest. IP	0.0.0	Dest. Po	rt 2000			
Fix Ler	ngth 1 tem 1 em 2	Bytes Bytes Bytes Bytes	, Start Char (H , Stop Char (H	ex.) 3A ex.) 0D	00 00 0A 00					
-COM2 (RS- -Serial M Listen	485) aster Port 200	01	Seri	ial Slave est. IP	172.16.1.1	Dest. Port	20001			
 ✓ Fix Ler ✓ Start It ✓ Stop It 	ngth 3 tem 1 em 3	Byte	es, Start Char (es, Stop Char ((Hex.) 3A	1 ~ 256					
	1 2 3							Apply		
旧代刊公	豊口 / F	1 的邊口兵	土石口 -							

- 设定范围 1024 ~ 65535。
- 2. 固定长度:

定义数据固定长度, IFD9506 将以设定的固定长度为单位传送数据。

3. 起始项目:

定义数据起始项目,可设定 1~3 组数据起始项目。

4. 停止项目:

定义数据停止项目,可设定 1~3 组数据停止项目。

当设定起始项目和停止项目时, IFD9506 将以起始和结束项目为单位传送数据。若传送时间超过 Modbus 逾时时间则会丢弃不完全数据。

Note:

当使用两台 IFD9506 各当作主站(Mater)和从站(Slave)使用使用者定义功能时,使用者定 义功能的固定长度、起始项目和停止项目需设定一致,不一致时数据将自动被过滤。

10 应用范例 – DCISoft

10.1 密码设定与解除

功能叙述	使用 IFD9506 Configuration 设定
设定步骤	(1) 将 IFD9506 设定密码
	(2) 解除锁定 IFD9506

- 1. 连接示意图与通讯设定方式,请参考8.1节。
- 2. 开启 IFD9506 的设定画面,切换到密码设定页面。

IFD9506	
预览 基本设定	邮件配置 监视设定 IP过滤 用户自订 安全设定
登录	
密码	确认
密码设定	
▼ 修改	
密码	
密码确认	
厂 回归出厂设	旋

3. 勾选"修改设定",并在密码设定字段和确认字段中输入密码"aabb",然后按下"确定"按钮将密码 存入。

1FD9506		×
预览 基本设定 邮	消許配置 监视设定 IP 过滤 用户自订 安全设定	
_登录		
密码	确认	
密码设定		
▶ 修改		
密码	***	
密码确认	****	

 重新开启设定画面,此时密码状态已为锁定,不能开启任何设定。输入"密码"后,按下"确认", 若密码输入正确,即可进入设定画面。

IFD9506	IFD9506
預览 基本设定 邮件配置 监视设定 IP 过滤 用户自订 安全设定 登录 密码 确认	預覧 基本设定 邮件配置 监视设定 IP 过滤 用户自订 安全设定 登录 密码
密码 密码确认 回归出厂设定	密码设定 「 継政] 密码 密码确认 回归出厂设定 厂 回归出厂设定
确定 取消 应用 (A)	确定 取消 应用 (A)

10.2 密码遗失(经由 RS-232 回复出厂设定值)

功能叙述	经由 RS-232 来回复出厂设定值
设定步骤	(1) 将 IFD9506 设定密码
	(2) 遗忘 IFD9506 密码,可经由 RS-232 来回复原厂设定值

- 1. 使用 DVPACAB2A30 传输线连接电脑和 IFD9506 后开启设定画面。
- 2. 勾选"回归出厂设定值", 会跳出确认对话框, 按下"是(Y)"即可回复原厂设定参数值 (执行时间约

5-10 秒),密码也会一起清除。

10.3 IP 过滤保护

功能叙述	设定 IP 过滤保护 (Only connections to 192.168.0.7 and 172.16.0.1~172.16.0.255 are allowed)
设定步骤	(1) 选取"启动 IP 过滤"
	(2) 设定 IP 地址为 "192.168.0.7"和子网掩码为 "255.255.255.255"
	(3) 设定 IP 地址为 "172.16.0.1" and Netmask to "255.255.255.0"

- 1. 连接示意图与通讯设定方式,请参考8.1节。
- 2. 开启 IFD9506 的设定画面, 切换到 IP 过滤设定页面。

and 5 1.	0	-	0	. 0	1	0	255	. 255	. 255	. 255	
2.	0	34	0	. 0	1	0	255	. 255	. 255	. 255	
3.	0	1	0	. 0		0	255	. 255	. 255	. 255	
4.	0		0	. 0		0	255	. 255	. 255	. 255	
5.			0	. 0		0	255	. 255	. 255	. 255	
7.			0	. 0		0	255	. 255	. 200	255	
8.	0		0	. 0		0	255	. 255	. 255	. 255	

3. 勾选"启动 IP 过滤功能"。在第一组 IP 地址输入:"192.168.0.7"; 子网掩码使用默认值 "255.255.255.255"。

IFD9506							
预览 基本语	没定 邮件配置 监视设定 IP 过滤 用户自订 安全设定						
☞ 启动Ⅱ	✓ 启动IP过滤功能(仅允许下列IP位址存取)						
┌IP 过滤设定	Ē						
编号	IP 地址 网路遮罩						
1.	192 . 168 . 0 . 7 255 . 255 . 255 . 255						
2.	0 . 0 . 0 . 0 255 . 255 . 255 . 255						
3.	0 . 0 . 0 . 0 255 . 255 . 255						
4.	0 . 0 . 0 . 0 255 . 255 . 255						
5.	0 . 0 . 0 . 0 255 . 255 . 255						
6.	0 . 0 . 0 . 0 255 . 255 . 255						
7.	0 . 0 . 0 . 0 . 255 . 255 . 255						
8.	0 . 0 . 0 . 0 255 . 255 . 255						
-							
	确定						

在第二组 IP 地址设定为"172.16.0.1"和子网掩码输入"255.255.255.0"。完成后按下"确定"按钮。
 设定完成后,只有在允许的 IP 范围内的设备才能连结。

IFD9506												
预览	基本设	定 6	邮件配	置	监初	设定	I	P 过滤	用户	自订	安全设定	1
反息	▶ 启动IP过滤功能(仅允许下列IP位址存取)											
「IP 过》	8 设定											
编号	3		IP	地址			1		网路	遮罩		
1.		192	. 168	. ().	7		255	. 255	. 255	. 255	
2.		172	. 16	. ().	1		255	. 255	. 255	. 0	
3.		0	. 0	. ().	0		255	. 255	. 255	. 255	
4.		0	. 0	. () .	0		255	. 255	. 255	. 255	
5.		0	. 0	. ().	0		255	. 255	. 255	. 255	
6.		0	. 0	. ().	0		255	. 255	. 255	. 255	
7.		0	. 0	. () .	0		255	. 255	. 255	. 255	
8.		0	. 0	. ().	0		255	. 255	. 255	. 255	
								F	确定		取消	应用(A)

10.4 E-Mail 应用

功能叙述	当警报 1 被触发时, 传送 E-mail 通知管理者。
设定步骤	(1) 选取启用警报 1
	(2) 设定邮件服务器为 "192.168.1.99" 及邮件来源为 "Message@Delta"
	(3) 设定邮件警报主旨为 "MAIL ALARM"
	(4) 管理者的 E-Mail 为 test@sample.com

- 1. 连接示意图与通讯设定方式,请参考8.1节。
- 2. 开启 IFD9506 的设定画面,切换到电子邮件设定页面。
- 设定邮件页面及勾选警报设定。输入 SMTP 服务器地址、邮件来源、邮件主旨、收件人 E-mail 地址。Ex:设定当警报 1 被触发时会寄 mail 到 Test@Delta.com.tw。如下图所示,将警报 1 的触 发打开,设定为低准位触发。设定 SMTP 服务器的地址为 192.168.1.99,<u>寄件者为</u> <u>Message@Delta</u>,邮件主旨为 MAIL ALARM1。<u>然后设定要寄出的 Mail 为 Test@delta.com.tw</u>, 然后选取警报 1,按下确定钮,完成电子邮件设定。

IFD9506								
 預覧 基本设定 邮件配置 監视设定 IP 过滤 用户自订 安全设定 邮件警报配置 ▼ 警报-1, X0 下降徐 ▼ 触发 「 警报-2, X1 下降徐 ▼ 触发 「 警报-3, X2 下降徐 ▼ 触发 								
邮件配置								
邮件服务器 192.168.1.99								
寄件者邮件地址 Message@delta mtterstate								
2 MAIL ALARM2								
3 MAIL ALARM3								
警报-1 警报-2 警报-3 邮件地址 ▲								
1 🚺 🗋 Test@Delta.com.tw								
2 🗅 🗋								
<u>3</u> D D								

10.5 监控模式应用

功能叙述	将需要监控的装置地址写至监控表格
设定步骤	(1) 使用监控位功能、监控字节功能
	(2) 监控站号 1 地址 H100, H300 位数据。站号 1 地址 H150 的字节数据
	(3) 监控站号 2 地址 H200 的位数据
	(4) 监控站号 3 地址 H200 的字节数据
	(5) 监控站号 4 地址 H100 的字节数据

(6)	位监控个数3,	字节监控个数3	

- 1. 通讯设定方式,请参考8.1节。
- 2. 开启 IFD9506 Configuration 的设定画面,切换到监控设定页面。

IFD98	506					X
预览	基	本设定 邮件配置	置 监视设定 IP)	过滤 用户自订	安全设定	
一序	列主站	視式				
		监视位	(Bit)	监视字组	(Tord)	
		设备站号	设备地址	设备站号		
		10进制	16进制	10进制	16进制	
	1					
	2					
	3					-
	4					
	6					_
序	列从站	模式 设会社 是	由鉄TP抽屉			
	1	0.8415	1 ALL ALLAL	-=		
	2					
	3					
	4					
	5					
	6					
	7			•		
				确定	取消	应用(A)

3. 设定值如下图。

	本设定 邮件配	置 监视设定 IP	过滤 用户自订	安全设定		
序列主动	は模式					
	监视位	(Bit)	监视字组	监視字組 (Tord)		
	设备站号	设备地址	设备站号	设备地址		
	10进制	16进制	10进制	16进制		
1	1	100	1	150		
2	1	300	3	200		
3	2	200	4	100		
4						
5						
6					-	
1 2 3	设备就号	中继IP地址				
4 5 6						
4 5 6 7			-			

Note: 当使用快取模式功能时,读取的数据皆会从 IFD9506 读取,这样的方式可以加快读取的速度。

10.6 Modbus Slave 应用

功能叙述	由 HMI 对远程的装置下 Mdobus 指令
设定步骤	(1) HMI 为发送命令端
	(2) IFD9506 从站 IP 设定为 192.168.1.6,站号设定为 7,通讯协议格式为: 38400, 8, E,
	1, RTU
	(3) IFD9506 序列从站模式表格中,装置站号设定1及3,中继 IP 地址二笔都设定为 192.168.1.5
	(4) IFD9506 主站 IP 设定为 192.168.1.5,站号设定为 8,通讯协议格式为: 38400, 8, E,
	1, RTU
	(5) HMI 主站 和 IFD9506 从站 透过 RS-485 传递数据
	(6) IFD9506 从站 和 IFD9506 主站通过 Ethernet 传递数据
	(7) IFD9506 主站的 RS-485 端接上两台装置,分别为 PLC (站号 = 0x0001)、PLC (站号 =
	0x0003),假设通讯协议格式为: 38400, 8, E, 1, RTU

1. 接线图如下图:



- 2. HMI 编辑软件 Screen Editor 设定如下图
 - Step1: 开启 Screen Editor,【文件】→【新建】,设定画面如下,【Base Port 控制器】 请选择 Delta Controller RTU。

新专案	×
专案名称	
HMI	
画面名称	
Screen_1	
画面编号	
1	
人机界面种类	
🗖 DOP-A57CSTD 256 Colors 🛛 🗸	
Base Port 控制器	
🍠 Delta Controller RTU 🛛 🗸	
Delta DVP EH/SA ES/EX.	
🚽 🖉 Delta Controller ASCII	取消
Delta Controller R TU	
Delta DVP TCP/IP	
🗄 🦲 Cimen	
E Copiey	
Enerson Eacon	
Festo	

Step2:【选项】→【设定模块参数】,于【通讯】分页设定通讯格式,如下图,设定为 RS485 通讯模式。

编号 连线名 1 Base P	称 ort	搭 De	約 計a Controller RTU		新增
					修改
Controller设》 通讯口	Ē 		人机站号	0	*
密码	12345678		PLC预设站号	1	*
通讯延迟时间	0	ms	通讯口	RS485	~
Timeout	300 😂	ms	资料位元	8 Bit:	s 🗸
Retry 次数	3		停止位	2 Bit:	5 🗸
			波特率	9600	~
☑ 读取最佳化	□长度限制		同位元	None	~
	3 👌 次	后取			

Step3: 假设欲用按钮控制 PLC (站号 = 0x0001)的 Y0 On/Off (Y0 地址: 0500),及 PLC (站号 = 0x0003)的 Y0 On/Off (Y0 地址: 0500)。请于 Screen Editor 选择【交替型】 按钮,并绘于图框中,如下图所示

🖸 S	crEdit -					
交件	(F) 编辑(E)	查看(?) :	元件(<u>M</u>) 画面(3)	工具(<u>T</u>)	选项
] 🖃	🦻 🖬 🍺	9.01	ЖI) I) A		3
8	~				\Rightarrow	1:
	🥶 🗉 L	2. 🔍 🛛	ļ (Q 🛛	💐 🛄 🗸	6 📾
	设On			系统时间	日期	
	设Off			设定密码和	表	
	保持型		Ø	密码输入		
	交替型		Ø	调整对比3	高度	
	复状态		Ø	设为最低机	奴限	
	设值			系统目录		
	设常数值			输出报表		
	加值			撷取画面		
	减值			移除USB		
	换画面					
	回前页					

Step4:建立两颗【交替型】按钮

- 设定方式: (a) 先左键点**左方按钮**, 右边 Property 窗口会显示该颗按钮的信息, 请在【写入存储器地址】处点一下, 设定 Y0 的地址 (0500), 及该台 PLC 的站号 (1), 【连线】设定为 Base Port, 【元件种类】设定为 RWB-。
 - (b) 接着设定右方按钮,设定方式同上,PLC 站号改为3即可。



输入						?	×		
形式 〇PLC 元件(Nord) ③PLC 元件(Bit)	连线	种类		Base RWB-	Por	t 🗸			
〇内部存储器 (Word)	地址(数值)		0500						
○ 内部存储器 (Bit) ○ 使物	数据	代码	ĕ [2			
1 mars	В	С	D	E	F	+			
Dia Dian Ora	6	7	8	9	A	CE			
10 10 100 16	1	2	3	4	5			拉下	沢ウウィ
PLC站号	0		+	-	1			按下,	仅止元周
1 📚 🗌 默认值		•		N	one				

Step5:设定完成,先进行【编译】,再【下载画面数据及配方】,如下图,HMI设定完成。

交件(E) 编辑(E)	查看(♡) 元件(♪	() 画面(S) 工具(T)	● 选项(0) 窗口(₩) 帮助(出)			
] 🗈 🔗 🖬 🕒	🤊 🖭 🔀	ù 🗳 🗛 🗖 🖬	3 🕲 🗒 🕹	6 🔽 🔍 (R. R		
16 🔽 Arial		- 📣 🛋	+ 🕇 😫 🖡	A • I	3 🛛 🖉 🎽	🗏 🔅 🔹 🗐	
🔲 🖂 🗐 L) 🌒 🛄 🖬	. 🗖 🛃 🖬 🗸	🛃 🧱 🛛 O - O		~ Q	, le 🖆 🖛 🗣	🛾 📥 🖅 🙀 🔳
						1	
							\backslash
						编译	下载而面数

10.7 虚拟串行端口应用

	透过虚拟串行端口功能将传送至通讯端口(RS-232)的数据转换到网络(Ethernet),连线至仅支持
功能叙述	串行端口的软件,如台达各工业产品软件 WPLSoft、VFDSoft、ASDASoft。以下范例说明如何
	应用虚拟串行端口将 VFDSoft 与 VFD-E 透过网络连线
设定步骤	(1) 选择使用者定义协议,并设定序列主站序列从站通讯参数与 VFD-E 相同
	(2) 设定虚拟串行端口
	(3) 开启 Delta VFDSoft 设定通讯格式(Com Setup)建立连线

- 1. 设定虚拟串行端口
 - COM 协议设定选择使用者定义协议,并设定与 VFD-E 相同的通讯参数。

IFD9506	
预览 基本设定 邮件配	置 监视设定 IP 过滤 用户自订 安全设定
模块名称	IFD9506
主控配置	序列主站
网络配置	
IP 配置	固定 IP ▼
IP 地址	192 . 168 . 1 . 5
子网路遮罩	255 . 255 . 255 . 0
预设闸道	192 . 168 . 1 . 1
通讯参数	7
COM协议配置	User Define COM2 (RS-485 ▼
波特率	Modbus COM1 (RS-232) Modbus COM2 (RS-485) 8
同位元	User Define COM1 (RS-232) User Define COM2 (RS-405)
模式	ASULI 始号 [11 兰
计时器配置	
Keep Alive Time (s)	30 (5 - 65535 s)
Modbus 超时 (ms)	5000 (5 - 65535 ms)
延迟时间 (ms)	0 (0 - 65535 ms)
L	
<u></u>	
-	确定 取消 应用 (<u>A</u>)

■ 切换至使用者自订页面,选择听取端口号码。

7D9506	
预览 基本设定	邮件配置 监视设定 IP 过滤 用户目订 安全设定
COM1 (RS-232) -	
序列主站	
听取端口号	20000
序列从站	
目的IP地址	0.0.0.0 目的端口号 20000
┏ 固定长度	1 字节
┏ 起始项目	1 → 字节,起始字节 (16进制) 34 00 00
┏ 停止项目	2 字节,停止字节 (16进制) 00 0A 00
序列主站 听取端口号	20001 ← 1024~65535
_ 库利从社	+ 1024 00000
目的IP地址	0.0.0.0 目的端口号 20001
厂 固定长度	1 字节
厂 起始项目	1 〒 字节,起始字节 (16进制) 3▲ 00 00
□ 停止项目	2 字节,停止字节 (16进制) 00 0A 00

■ 打开虚拟串行端口设定页面

💂 Delta DCISoft						
文件(2) 査看(2)	工具(1) 帮助(1)		1			
			21	_		
□ 🚚 网络类型						
当时间	描述					
1.						
就绪					Ethernet BROADCAST	
VirtualCOM - Conf	iguration					
File Edit Help						
COM Port	Create					
	Parameter					
	COM Port COM2		选择欲	.虚拟之C	OIVI Port	
	IP Address	+	- 搜寻网	网路上装置	置或直接输入IP位址	È.
	Listen Port					
	Module Name					
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
	C	OK Cancel				
				_		
按下抽寻键	皮山 珂 网 牧 卜 斫	右可连接法署				
级 F 1支 于 诞/	可山地四省上川	有可建按衣且				
Module						
-Node List						
		TTD 4 44				
Module IFD9506	IN odule Name	IP Address 192 168 1 135	Port 20001	IM12		
IFD9506	IFD9506	192,168,1,11	20001	00:		

Module	Module Name	IP Address	Port	M
IFD9506	IFD9506	192.168.1.135	20001	00
IFD9506	IFD9506	192.168.1.11	20001	00
4				Þ

选择后按下 OK 将自动汇入装置相关信息。按 OK 即设定完成

Ethernet 通讯转换模块 IFD9506

Param	eter					
co	M Por	t COM	3	•		VirtualCOI
IP 4	Addre	ss 192 .	168 .	1.5		Create succee
Lie	ten Po	+ 20001				确定
115	Lett I O		a al			
Mo	dule f	Jame IFD93	507			
			OK] Ca	uncel	
Virtual	сом -	Configuration				
ile <u>E</u> dit	<u>H</u> elp					
+ X -						
OM Port	<=>	IP Address	Port 20001	Module	Module Name	
OM Port OM2	<=>	IP Address 192.168.1.11	Port 20001	Module IFD9506	Module Name IFD9506	
OM Port OM2	<=>	IP Address 192.168.1.11	Port 20001	Module IFD9506	Module Name IFD9506	
OM Port OM2	<=>	IP Address 192.168.1.11	Port 20001	Module IFD9506	Module Name IFD9506	
OM Port OM2	<=>	IP Address 192.168.1.11	Port 20001	Module IFD9506	Module Name IFD9506	
OM Port OM2	<=>	IP Address 192.168.1.11	Port 20001	Module IFD9506	Module Name IFD9506	
OM Port OM2	<=>	IP Address 192.168.1.11	Port 20001	Module IFD9506	Module Name IFD9506	
OM Port OM2		IP Address 192.168.1.11	Port 20001	Module IFD9506	Module Name IFD9506	
OM Port OM2	<=>	IP Address 192.168.1.11	Port 20001	Module IFD9506	Module Name IFD9506	
OM Port OM2		IP Address 192.168.1.11	Port 20001	Module IFD9506	Module Name IFD9506	
COM Port OM2		IP Address 192.168.1.11	Port 20001	Module IFD9506	Module Name IFD9506	
COM Port		IP Address 192.168.1.11	Port 20001	Module IFD9506	Module Name IFD9506	
COM Port COM2		IP Address 192.168.1.11	Port 20001	Module IFD9506	Module Name IFD9506	
COM Port COM2		IP Address 192.168.1.11	Port 20001	Module IFD9506	Module Name IFD9506	
COM Port COM2		IP Address 192.168.1.11	Port 20001	Module IFD9506	Module Name IFD9506	
COM Port COM2		IP Address 192.168.1.11	Port 20001	Module IFD9506	Module Name IFD9506	

■ 设定成功后,于装置管理员可以看到所设定的虚拟串行端口



- 2. 使用虚拟串行端口于 Delta VFDSoft。
 - 打开 Delta VFDSoft。



■ 设定通讯格式(Com Setup) 将前面所设定的虚拟串行端口(Com2)输入于 Com Port。接着输入 VFD 通讯格式(38400、7、

E、1),输入后按下"Test"键,Success 灯亮代表通讯测试成功。



■ 按下"OK"后即可用 VFDSoft 与 VFD-E 正常连线。



11 应用范例 – WPLSoft

可通过 WPLSoft 软件接口设定 IFD9506,以下范例说明如何设定通讯连线。

※ 设定页面各栏设定使用,与 DCISoft 类同,请参考第 10 节相关设定。

11.1 通过 WPLSoft 设定 IP

功能叙述	由 PC 端直接设定 IFD9506 的网络参数
设定步骤	(1) 执行 WPLSoft 的电脑 IP 为 192.168.1.2
	(2) 子网掩码为 255.255.255.0, 网关器为 192.168.1.254
	(3) 将 IFD9506 的网络参数做修改
	(4) 电脑和 IFD9506 使用 RJ-45 网络线直接连接
	注意事项: PC 端与 IFD9506 皆不能使用 DHCP, 二者需设定为静态 IP

1. 连接示意图



2. 开启 WPL 的通讯设定。



3. 在通讯设置选项,选取 Ethernet 并按下确认键。

通信设置	
通信设置	
传输方式	Ethernet
通信设置	RS232
通信改革	DirectLink
秋佑で	
校验位	
停止位	2
波特率	9600 🔽
通信站号	0 ÷ 默认值
指定IP地址	
	•••• IP列表
一波特率同步依据	握
© PLC	
C WPL	
- of 你 of log 20 要	
世合时间改革	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	间间次数 3 🗄
自动询问时间	间隔 〈秒〉 3 🛨
福完	2 羊団
	XN]

1. 按下广播键, 搜询网络上所有的 IFD9506 模块。

💐 Delta WPLSoft						
: 文件(F) 编辑(E)编译(P)批注(M)	查找(S) 视图(V)	通信(<u>C</u>) 设	【 置(0) 窗口(亚)	帮助(<u>H</u>)		
	00133	99	0			
I 🖩 🖺 🖆 🖆 🗎 🗎 🖉 🍠	• • • •		0 🗊 🗊 🧐		: R Q 10 <u>2</u>	
₩ 8 0 1 \$ • 3 4						
■ Communication ■ RS232 ■ ■ <						

2. 指定 IFD9506 模块,鼠标双击,开启设定页面。



3. 开启基本设定页面

St 1FD9506					
基本设置 网络设置 邮件设置	监视设置 IP 过滤 密码	966置 回归出厂设置	:值		
机种 IFD9506	模块名称	IFD9506			
IP地址 192.168.1.5	主控组态	序列主站	-		
NAC地址 00:18:23:10:01:D6 韧体版本 1.40 密码状态	通讯参数 COM协定设置 波特率 同位检查 模式	Modbus COM2 (RS4 115200 V E V ASCII V	185) <u>-</u> 数据长度 停止位 站号	8	•
	定时器设置 Keep Alive Time (s) MODBUS逾时(ms) 延迟时间(ms)	30 (5 - 5000 (5 - 0 (0 -	65535 s) 65535 ms) 65535 ms)		
ìč	B录IP地址 汇出	汇入	输入密码	▲确定	🗶 取消

4. 切换至网络设定页面

💐 IFD9506			
基本设置 网络设置 邮件讨	段置│监视设置│IP 过滤│密码	3设置 回归出厂设置值	
机种	IP配置	Static 💌	-
IFD9506	IP地址	192.168. 1. 5	-
IP地址	子网掩码	255. 255. 255. 0	-
192.168.1.5	预设网关	192.168. 1. 1	-
MAC地址			
初休版本			
1.40			
密码状态			
3/0			
3/0			
	Service Constant		
	记求IP地址 礼出		🦉 🕺 🕺 🕺

 键入 IP 地址: "192.168.0.4"; 子网掩码: "255.255.255.0"; 预设网关地址: "192.168.0.1"。按 下确定钮后会将设定设进 IFD9506 里,而且 WPL 会再自动搜寻 IFD9506。

§ 1FD9506					
基本设置 网络设置 邮件设置 监视设置 IP 过滤 密码设置 回归出厂设置值					
基本设置 网络设置 邮件设置 基本设置 网络设置 邮件设置 1 和种 IFD9506 IP地址 192.168.0.4 MAC地址 00:18:23:10:01:D6 初体版本 1.40 密码状态	监视设置 IP 过滤 密码设 IP配置 IP地址 子 网推码 预设网关	置 回归出厂设置值 Static ▼ 192.168.0.4 255.255.255.0 192.168.0.1			
	1				
i2;	录IP地址 汇出	江入 輸入密码 承命定	🗶 取消		

6. 此时可看到 IFD9506 的 IP 地址已改变为新的设定(IFD9506: 192.168.0.4)



7. 只要将鼠标单击 IFD9506,接下来 WPLSoft 就可以与主机做通讯。

11.2 由 PC 端经由局域网络与 IFD9506 连线

功能叙述	通过区域网络由 WPLSoft 设定 IFD9506 的网络参数
设定步骤	(1) 通过区域网络使用 DHCP 服务器使电脑和 IFD9506 连接 注意事项: IFD9506 皆可使用无/有跳线的 RJ-45 网络线

1. 连接示意图



2. 开启 WPLSoft 的通讯设置。



3. 在通讯设置选项,选取 Ethernet 并按下确认键。

通讯设置				
通信设置				
传输方式	Ethernet 💌			
通信设置	RS232 Ethernet			
通信端口	DirectLink COM1	C ASCII		
数据长	7	C RTU		
校验位	偶			
停止位	1	自动侦测		
波特率	9600 🔽			
通信站号	0 ÷	默认值		
指定IP地址				
	•••	IP列表		
□波特率同步依据□				
C PLC				
C WPL				
应答时间设置				
传输错误自动询问	可次数	3		
自动询问时间间隔〈秒〉 3 📩				
西中) × 0	n (
		1		

4. 按下广播键, 搜寻网络上所有的 IFD9506 模块, 接着在 检视 → 工作区 → 通信, 或是 检视 → 工作区 → 项目 窗口中可以发现检测到 IFD9506 模块(预设模块名称为 DELTA IFD9506, IP 地 址为 192.168.1.5)。

💐 Dvp0 - Delta WPLSoft		
(文件(E)编辑(E)编译(P)批注(M)	查找(S)视图(V)通信(C)设置(O)窗口(W)帮助(H)	
🔢 瀧 俸 🔮 🖄 🖽 🐸 🍠	7 🛡 💷 🖲 🔠 🕲 😋 🖳 🖳 🗶 🖫 🖳 🗶 🕮 Ҽ	
平岡 0 1 0 2 オ		
• ● ● Communication • ● RS232 • ● Ethernet • ● ● IFD9506 •		
替换 行:0	1/15872 Steps	EH/EH2
·		크포

5. 指定 IFD9506 模块,鼠标双击,开启设定页面。

St DvpD - Delta WPLSoft	
☆ 文件(P) 编辑(E) 编译(P) 批注(M) 查找(S) 视图(V) 通信(C) 设置(Q) 窗口(W) 帮助(H)	
■ ■	
替換 行:0 1/15872 Steps	EH/EH2
	<u> </u>

6. 开启基本设定页面:为了识别方便,可更改模块名称。

\$ { IFD9506					
基本设置 网络设置 邮件设置	监视设置 IP 过滤 密码	9.设置 回归出厂设	置值		
机种 1509506	模块名称	TEST			
IP地址 192.168.1.5	主控组态	序列主站	•		
MAC地址 00:18:23:10:01:D6	通讯参数 CON协定设置	Modbus COM2 ()	R\$485) 💌		
初体版本 1.40 密码状态	波特率	115200 -	数据长度	8	•
▲ 解除	同位检查	E	停止位	1	-
DI/DO点数 3/0	模式	ASCII 💌	站号	11	÷
	定时器设置				
	Keep Alive Time (s)	30 (5	– 65535 s)		
	MODBUS逾时(ms)	5000 (5	– 65535 ms)		
	延迟时间(ms)	0 (0	– 65535 ms)		
ìč	l录IP地址 汇出	汇入	输入密码	✔ 确定	🗶 取消

7. 接下来要设定 IFD9506 的新 IP 地址,切换到网络设定页,如果局域网络中有 DHCP 服务器,则可以在 IP 配置栏选择 DHCP。如果在局域网络中没有 DHCP 服务器的话可以设为静态 IP,但需注意子网掩码及预设网关的设定要跟同一个局域网络中的设定一样。

💐 IFD9506					
基本设置 网络设置 邮件设置 监视设置 IP 过滤 密码设置 回归出厂设置值					
 基本设置 网络设置 邮件设置 机种 IFD9506 IP地址 192.168.1.5 MAC地址 00:18:23:10:01:D6 韧体版本 1.40 密码状态 	监视设置 IP 过滤 密码设 IP配置 IP地址 子网掩码 预设网关	置 回归出厂设置值) ■ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●			
iZ	录亚地址 / 二汇出 /	汇入 输入密码	_✔ 确定		

按下 OK 钮后会将设定设进 IFD9506 里,而且 WPLSoft 会再自动搜寻 IFD9506,此时可看到
 IFD9506 的模块名称及 IP 地址已改变为新的设定(TEST: 172.16.155.11)。



9. 只要将鼠标单击 DELTA IFD9506,接下来 IFD9506 就可以与主机做通讯(例如上下载程序或是监控装置)。