涛科白귀什

Ethernet/IP JP KV7500



KV STUDIO Ver.10G

KV 7500Ethernet/IPIOKV STUDIO Ver.10GIO.edsIO

- KV STUDIO Ver.10G

- IO JP_EP20221128.eds

- 1. KV 7500 IO
- 2. PLC Ethernet IO

LAEConfig ID ID 102 169 0 v

LAEConfig	IP	IP	192.168.0.x

LA_Config		-	- o ×
	Int		
1		國語語語語語言語	
相称信息制作目录	学个就是示范		
1			
A			



IP地址范围:	192	. 168	. 0	1	- 192	-12	168		0	52	25
1											
								开始		停	止

IΡ

LA_Config		
	0:JP0808X_BP(JP—体式 8DI	8D0 Ethernet/ip)
General	IP地址分配方式* 静态IP >	
	滤波时间* 5 ↓	
	10_错误模式。《《	

1



DHCP

DHCPService "MAC" MAC" IP ""

IΡ

MAC



2



100						×
mac		IP地址	子网掩码	默认网关	模块名称	状态
-						
扫描时间	5 :S	全局扫描	修改	女IP 协	復出厂设置	重启模块

mac	IP地址	子网掩码	默认网关	模块名称	状态
7C-BA-CC-15-82-3E	192 . 168 . 0 . 3	255 . 255 . 255 . 0	192 . 168 . 0 . 1	JP0808X_EP	未操作

IP "IP"

2 H HC C	s = 1 63 4 - 2			3
JP0808X_EP(192.168.0.2)			模块参数 模块类型: 物理地址:	JP0808X_EP 7C-BA-CC-15-82-3E
		0 P0808X_EP	IP 地址: 子阿摘码: 默认网关: 扩展教里:	192.168.0.2 255.255.255.0 192.168.0.1 0
			固件版本: 背板版本: I_SIZE(byte)	V0.01 Mar 1 202314:23:59 NONE 0_Size(byte) C_Size(by
			7 - 扩展模块信息 模块类型: 固件版本:	
			描述:	恢复参数默认值
	a 0 - 10			
*****			n an	
		4		
		(J)		
/		<u>(↓</u>)		
/		(J)		
/		(J)		
/		(J)		





EtherNet/IP



文(4 	‡(F) 編輯(E) ∛ ①	建定(S) 视图(V) 转换(C) E	DS 文件(D) 通信	(N) 工具(T) 帮助(H)					
	KV-7500[0] : 1	92. 168. 0. 10			EtherNet/P)	墙			,
	l l				设备列表(1)	设备设定(2) 设备面	副校(3)	
								and a she fills 2. If	2
					设 国 <mark>王</mark> Keyenc	會名称 e Corpora.	Rev.	EDS 文件注释	°⊈ ^
					100 KV-55	i00 i00	1.1 K	-5500 CPU Un: -7500 CPU Un:	t
					KV-80	00	1.1	KV-8000 CPU	Unit
						-EPO2	∞ 1.1 ∞ 1	EtherNet/IP	Comn .
		Ether	Net/IP 设定			× 1 *	1	.1 16-point	transis.
			+设定Ether *「手动」 *「自动調	rNet/IP設定。有人持久大约 从设备列表中设定构成设备 配置」 查找连接的设备并	云。 五。 首动设定。	Å	1	1 2+1-0-000	input un
<u> </u>				手动(M) 自主	栖()				
	輸出								
	BBA.	罗 22 马 里							
制新	节点	节点名称	IP地址	连接名称		RPI[IN] (ms)	RPI[OUT] (ms)	超时	
先权									
		消息〈校验〉设定列表/		(
					编辑器		ОК	取消	应

"EtherNet/IP " "EDS " " "





"JP-EP" EtherNET/IP E X LetherNet/IP 设定 -文件(F) 编辑(E) 设定(S) 视图(V) 转换(C) EDS 文件(D) 通信(N) 工具(T) 帮助(H) 'n antin patient

"Exiusive Owner"		
■ 🔜 _sherNet/ P 设建	连接设定 - 1:JP_EP	? ×
文件(F) (10 mm (C) (C) 视图(V) ● ① 】 ● ① 】 ● ① 】 ● ① 】 ● ① 】 ● ① ● ■ ● ■ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	转 连接列表(L) 1 1 Exlusive Owner [1	赛名称 应用类型 IN_100, 0UT_150] <mark>★ exclusi</mark> y
1: JP_BP : 192.168.0.1	2 追加(A) 删除 连接名称(C) 招时(T)	(E) Exlusive Owner RPI×16 ~ (IN:320
	制新优先权(F) 一环(从话配器输入) 连接类型 连接点 数据大小 发送触发器 FFT(通信周期)	 一般 麦数设定(2) 成元件分配(直対点 17_100 1 字 1 (0.8 - 800.0mg³)
 縮出 1 1<td>較小友法间隔 — OUT(輸出到适配器) 连接类型 点对) 连接点 OUT_: 数据大小 1 RPI(通信周期) 20.0 ☑与3</td><td>点 ~ 150 ~ 字 ms (0.5 - 500.0ms) IN保持—致 0K取消</td>	較小友法间隔 — OUT(輸出到适配器) 连接类型 点对) 连接点 OUT_: 数据大小 1 RPI(通信周期) 20.0 ☑与3	点 ~ 150 ~ 字 ms (0.5 - 500.0ms) IN保持—致 0K取消

Evluciv \cap

IP

文件	‡(F) 编辑(E) 设定(S) 视图(V) 转换(C) E	DS 文件(D) 通信(N)	工具(T) 帮助(H)				
→ 27 (3 70	ser an maximum ar	· · · · · · · ·	î 🖬				
	1000					P 10 0		
		1 1: JP EP : 192.168.0.1					Rev.	EDS 文件注释
<u>^</u>	· · 📕				XG-1	X2000 Series	1.1 XG	-X2000 Series .
					Gen LATCO	eric Device 19	1.1 Ge:	neric EDS File
			1 西路初始设守		The part of	2 1503	2.2	EDS file for th
					() () () () () () () () () ()	3P	2.2	EDS file for t
111			节点地址(A)	1		EP	2.2	EDS file for th
			IP地址(I)	192 . 168 . 0 .	2	Er Dy FP	2.2	The file for the file for the file for the second s
				11 July 10 40	T (0	RP	2.2	Enc. in file ros
he 🧹			Exlusive (上按:向例) wner	1/0	UT		
>					12776			
				07	HINCH	or the JP_	EP	
				OA	- 4X/H			
	輸出							
4								
				1	1	RPT[TN] RPT	[OUT]	APP 1
刷新	节点	节点名称	TEAGAT	连接名称		(ms) (1	ns)	超时
优先权	-							
	14 4	▶ ▶ \消息 〈校验〉 设定列表 /		[<				
					编辑器		ОК	取消

na CherNet P 没港			連接の走・100/50			
	E(S) 秋風(V) 軽狭(C)		^{□□} 连接列表(L) No. 1 Exlusive 0	连接名称 wner 「TX 100.007 150]	应用类型	
кv-7500[0] : 192	. 168. 0. 10				No real of real of the solution.	
1: JP_EP : ■ Bxlusi	192.168.0.2 ive Owner		追加(A) 册	刑除(E) Fylusive Owner		之件注释
参数设定		×	超时(T)	$RPI \times 16 \lor (IN: 320.$	Oms / OUT:320.0ms)	MDS File
参新(P)	TP EP		刷新优先权(F)	一般	~	for the.
	**************************************	展研		参数设定(P)	软元件分配(D)	for the
185 C						

a Exlusive Owner

JP-D0032x-EP Input Only

JP-D0808x-EP JP-D1616x-EP JP-D0016x-EP JP-D1600-EP JP-D3200-EP

- b
- c RPI 5-30

Input Data Output Data

1 =8

	JP-D0808X-EP	JP-D1616X-EP	JP-D 1600-EP	JP-D 3200-EP	JP-D 0016X-EP	JP-D0032X-EP
Input Data	1	2	2	4	0	0
Output Data	1	2	-	-	2	4
	Exlusive owner		Input Only		Exlusive owner	

LAECONFIG

I_SIZE(byte)	O_Size(byte)	C_Size(byte)



PLC

R





والمحمورة والأمر المراجع والمتعين والمحمول والمحمول والم





www.latcos.cn