

访问 Cimplicity UA Server

本实例以 KepServerEXV6.8 为例

1. 打开 KepServerEX 配置界面,点击工具栏中💝

章 (已编明)	GFRT - KEPServ	ertX o EtH						12	а	
(中)(7) ((1))	山北朝い丁	CT) ECERTIFIC MEMORY								
3 2 1 2		-BXIE								
	An and Tape to a card Tape to de Event accel Tape to de Event accel to a card to card to a card to a card to a	副議会社 Goose Offensies	新建建序 OCRC Class Servator	推择 其他 其他	其審 不成用 不透明	虚武 詞始 不過篇 不過碼	204			
Nele J. 2000/008 J. 2008/008 J. 2008/008	P[N] 11.1967 11.1967 11.1967 11.1957 11.1956 11.1956 11.2040 11.2040 11.2041 11.2041	# NEPAurorESERvision NEPAurorESERvision PEPSonexESERVICIO Contenting REPSonexESERvision NEPSonexESERvision REPSonexESERvision REPSonexESERvision REPSonexESERvision REPSonexESERvision	4 9 9	事件 Introduct Plug in V6.0 V6 Int Outward V6.0 V6 Int Outward V6.0 V6 Int Outward V6.0 V6 Int Outward V6.0 V6 Internet V6.0	0 CP Program Place (SOLArough Standar Corporation Junes Ho Refer J., BH子 2020,2010 Altre Connect: cases (光道) Standard 法首联对任何。 能对任何。	n(22,237) ContMi DantVM entior 2 10 位例。 游生影响者	.255-b11]			
-							_			
							Contract and a contract of the	and the second second	100405-000	

2. 在弹出的添加通道界面中,选择 OPC UA Client 驱动

	- 活力運動会場	×	
	An		
	总探要创建的通道类型		
	OPC UA Client	- • •	
		下-步(N) 取測	
3.	点击"卜一步",	对新建迪道进行命名	



		×
←	添加通道向导	
	指定此对象的标识。	
	名称:	
	CimUA	0

下一步(N) 取消

×

4.	默认下面窗口设置
	← 添加通道向导
	当写队列中存在多个写操作时,选择如何将写操作数编传递到底层的通信驱动程序。 优化方法:
	仅写入所有标记的最新值 🚽 🤒
	用于指示,写得作与律得作的比例,比例道聘于一个律得作与可能需写得作教日的比例。
	工作循环:
	10 😔

	下 一步 (N)	取注
	and the second sec	

5. 配置端点的 URL,点击

← \$	防透透向导				
用于机	版定: OPC UA	鏡点的唯一 URL i	目标。		
調点	URL:				-
onc.	tcp://localhos	ti40320			
达择的	跳点安全策略。 的进行	请范主意:Basic128	Rsa15 和 Basic256	i 已被 OPC Foundation	弃用,它们不再是
2.20	D-IDEAN.				
XE	19.201		100		
Basic	c256Sha256		- W.		

	下一步(N)	取時
UA 服务器浏览器	×	
发现服务 发现 URL: opc.tcp://DESKTOP-5OSV7N7:51800 发现端口: 49320 □ 使用发现 URL UA 服务器 □ ● 本地机器 □ ● Iccalhost □ ● ICIMPLICITY.CIMPDEMO@DESKTOP-5OSV7N7 □ ● opc.tcp://DESKTOP-5OSV7N751800 ■ Basic256 - 签名(已弃用) ■ Basic256 - 签名(已弃用) ■ Basic256 - 签名(已弃用) ■ Basic256 - 签名并加密 ■ Basic256 Sha256 - 签名并加密 ■ None - 无(不安全) ■ ● I UA Local Discovery Server ■ I I I I I I I I I I I I I I I I I I I		
刷新		
确定取消	帮助	

漆加通道肉料	9
11115. 555	
用于推定: OPC	UA 調点的唯一 URL 目标。
魏帝初职士	
opc.tco://DES	KTOP-505V7N7:51800
选择编点安全策 安全的选项。	n 唐注章: Basic128Rsa15 和 Basic256 已被 OPC Foundation 弃用,它们不再
安全策略:	
Basic256Sha2	56 🗸 🥹
选择用于驱动程	序和服务融之间消息的加密类型。
海恩模式:	
西名	
	<u>⊼-⇒</u> (M)
	下-参(30)
	下—参(M)
	T-#(13)
	T-#(13)
	<u>₹-</u> #(30
源加速調約	, π-∌ Ω
源加速調約	<u>⊤-∌i</u> M
游加速道的) 历王book- 英·罗	
)這加速通问5 用于和CE: 透透A	〒一歩120 〒 御 御 御 御 御 御 御 御 御 御 御 御 御
减加速调内 用于和定:透明/ 序稿应地快;超	序 每 前在发出连续调用后等符连接成功的量大时间量,以秒为单位。網討轉經,電要成用 財補长,通應进行连接的可能性触大。
漆加速道の5 用于和22: 透透5 不能空始社: 超 素は24日(炉): 175	下一步[00] ● 前在发出路接端用后等将旋接成功的最大时间最,以於为单位。 網討諸經,電要成用 診過长; 還還進行连接的可能性越大。
「添加)通道の5 用于指位: 通道の 厚端広治社、 組 法律規則 (形): 置	▶ 每 百石发出临技调用后等符临技成功的最大时间最,以於为单位。期时越短,需要成用 时趋长; 遭遭進行连续的可能性触大。
添加通道の5 用于協定: 連載の 序項定地大: 超 连续期付(形): 置 用于指定: 会ぶび	下一步Ⅲ ○
添加濃調の5 用于推定: 透調の 厚端空地快: 超 序模型(水): 面 用于指定 会运 出情求, 服务署	▶ ● ○ <
添加透道向5 用于能定: 透透5 序端空始快: 超 连续相计(秒): 配 用于指定: 会运话 出情求, 服务署 空闲会运路时 (5	下一步(M) ○<
漆加透道向 用于指定:透道5 序确空始快: 超 连续接时(例): 下 用于指定:会运器 可用于指定:会运器 (20	下一步IM 在在发出临续调用后等所连接成功的量大时间量,以秒为单位。都計辅码,需要成用 时轴长;通道进行连续的可能性触大。
漆加速道向 用于操定: 透道。 序编位始体: 48 连续编时(例): 配 用于操定: 会话 动员会话编时(9 20	下一步IM 存在发出连续调用后等所连接成功的量大时间量,以秒为单位。報时辅程,需要成开 的轴长,透测进行连续的可能性越大。
漆加速调向 用于指他: 透過5 厚味症始快: 超 连续期计(秒): 下 用于指他: 会运想 回利会运期时(5 20 用于指定: 通道目	下一步IM 在在发出临续调用后等所连接成功的量大时间量,以秒为单位。都計辅码,需要成用 的轴长;通道进行连续的可能性触大。 ☞ 至无活动线本下保持打开的最大时间量,以分钟为单位。如果离户读无法在此期间内 時時上目標。 3钟): ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
漆加透道向 用于指定:透道5 厚喻空始快: 超 连续接时(例): 配 用于指定:会运器 约用会话器时(9 20 用于指定:遗道 遵安全,编码此	 下一步IM 在发出连续调用后等所连接成功的量大时间量,以秒为单位,能計辅程,需要成用的抽长,通道进行连续的可能性越大。 年无运动代志下保持打开的最大时间量,以分钟为单位,如果离户满无法在此期间内路也达是。 日期之间的时间间隔,以分钟为单位,驱动竞争会在到达此时间间隔的75% 后期新时间间隔离放全使连续更为安全,但可能减得数据传输进展。
添加透過向日 用于和止:透過所 準確空始大: 超 连接接到(例): 配 用于指出: 会話 20 用于指出: 金道里 通安全, 编码此 通道里新问课 (3	 下一步Ⅲ 第 前在发出區接觸用后等符度接成功的量大时间量,以秒为单位,輻射鏡短,電量成用 時增长,透過進行连續的可能性越大。 ● ● ● ■ ■
漆加透道向5 用于指定:透道5 厚喻空始快: 超 连续期计(秒): 下 用于指定:会运器 约用会话期时(5 20 用于指定:编辑 着安全。编码此 遗重更新问题(5 60	下一步Ⅲ 章 在发出临续调用后等所连接成功的量大时间量,以砂为单位。能計辅程,需要成用 的轴长,透图进行连续的可能性越大。 章 至无运动代志下保持打开的最大时间量,以分钟为单位。如果离户满无法在此期间内 跨路上回答。 3钟: 章 建刻之间的的时间调算,以分钟为单位。疑动或学会在到达此时时间调整 75% 后期都 时间隔离放会使连续更为安全,但可能减得数据传输通度。 3钟: 章
添加透道内 用于指定: 透透の 序端空始快: 細 连接細计(秒): 配 用于指定: 金运び 出情末, 影等構 空気会: 偏昭此 遺童史余, 偏昭此 遺童史余, 偏昭此 遺童史余, 偏昭此 遺童史余, 偏昭此 貫音() 60 用于指定: 透透明	下一步IM 在在发出临续调用后等所编技成功的量大时间量,以称为单位。都时辅程,需要成用 附插长,通道进行值越的可能性越大。 ● E无运动线本下保持打开的最大时间量,以分钟为单位。如果离户端无法在武期间将 附终止压强。 3钟): ● ■ ■ 和之间的时间间隔,以分钟为单位,骚动能学会在到达此时间间隔的75% 后着都 时间隔隔然会使信候意见为安全,但可能减强数据传输语度。 3钟): ● E新之间的时间间隔,以分钟为单位,骚动能学会在到达此时间间隔的75% 后着都
添加透道向5 用于指定:透道の 準接線計(秒): 配 用于指定:会活器 の 用于指定:会活器 の の の の の の の の の の の の の	下一步Ⅲ 在发出临续调用后等所连接成功的量大时间量,以砂为单位。新时期间,需要成用 的抽长,通道进行连续的可能性越大。

6. 如果启用了 cimplicity 的用户管理,需要下图输入用户名和密码

输入在连接至需要	验证的 OPC UA 講点时使用的有效転户	用户名称。	
用户名:			100
12			
输入在连接至需要	验证的 OPC UA 编点时与用户名配合使	則的有效密码。	
密码:			
			988

7. 由于访问选择了安全策略的方式,这时客户端访问 UA Server 会提示信任证书。

下一步(N) 取消

服务器证书	×
此端点的证书不受信任。是否要信任该证书?	
验证错误: A certificate in the CA chain is self signed and not trusted.	
一 是 否 查看	

8. 此时查看当前工程的 pki 文件夹下, rejected 文件夹下有被拒绝访问的证书文件。

	47.51	4/1 HT	1371	420 年
;电脑 > 本地磁盘 (C:) >	Program Files (x86) >	Proficy > Proficy CIM	MPLICITY > projects	⇒ cimpdemo ⇒ pki >
名称	~	修改日期	美型	大小
issuers		2019/10/14 10:13	文件実	
		2019/9/17 20:59	文件夹	
rejected		2020/2/28 12:11	文件夹	
trusted		2019/10/14 10:13	文件夹	



1脑 → 本地磁盘 (C:)	> Program Files (x86) >	Proficy > Proficy CI	MPLICITY > projects	> cimpdemo > pki :	rejected
名称	<u>^</u>	修改日期	类型	大小	
	F155BC0DB06C611B34	2020/2/28 12:13	安全证书	2 KB	
🕞 6598556FE93	366585C4B7B7DD5CE4	2017/8/2 18:06	安全证书	2 KB	

将该文件夹下的证书文件剪切至 trusted 文件夹下, 使证书授信。

 添加设备,可以下图中的设备工具栏,或者单击添加设备,并对 设备命名。

I S All R C I S All R C Control - Control - R Control - R C - R C	御音本校 25年三時間19日 	2 II 4	10	10.45		
CB And Fold Store Set Splank Add Takan (Secondary Add Takan) Add Takan Add Takan Set Satemat Schedular G And Schedular G And Schedular						
(ii) Add Aport						
Call Autorpoint			¥			_
Com Fild	# NEPStanarEx2uY (Jammin	# 14	n Galeniy kovice skaling			
Com PTM J 2000/CM 111967 J 2000/CM 111967	#EPSterestEXA/V Gatering #EPSterestEXA/V Gatering #EPSterestEXA/V Gatering	T Int Int	n Outenary service stations Outenary county JFE and Umogram Films (488), (see sign 188, 251) Outenary county JFE and Umogram Films (488, 1994)	and an and the second second second	 	
Come File J 2000/Cim File J 20	# HEPSnewEXAV Opposing REPSnewEXAV Opposing HEPSnewEXAV Opposing Langenge	2 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	n Outenay konvice station Matanay nama JHE e.C. (Program Place (eOR), terrative 188, 201) may artic Jury 10, 201 Decide Corporation Avan Tection (TM), O Cor Contensor of Decide (Operation Avan Tection (TM), Ocean Set Contensor of Decide (OPERA), and the Society of Decide (TM), Ocean Set Contensor of Decide (OPERA), and the Society of Decide (OPERA), and the Societ	er(VV) runsor 25221 († 11)	 	
Nutl Agent Date FT M J 2000/018 11 19 57 J 2000/018 11 19 57 J 2000/018 11 19 58 J 2000/018 11 19 58 J 2000/018 11 19 59 J 2000/018 11 19 59	N NEPS www.EMp/Y Oxforming NEPS-www.EXP/C Oxforming NEPS-www.EXP/C Oxforming NEPS-www.EXP/Conference N	章 lat m 現 現	年 Outening bervice stationg Ontening relar, JFE とど, Program Fine (add), Seedjer (18, 201) mang ard Jury (2017), Oracle Corporate Anarine Report (M, CA Rot Columny: 日本ド目時間上, 田村子 2008/2017 1310 日間。 堂 台山 Venice Defail Veni (N), 名印,	n(Wisessor 25251 ±11)		
Autoopen Date F[N] J. 2008/028 F1 967 J. 2008/028 F1 967 J. 2008/028 F1 967 J. 2008/028 F1 968 J. 2008/028 F1 968 J. 2008/028 F1 969 J. 2008/028 F1 969 J. 2008/028 F1 969 J. 2008/028 F1 26010	# hEPOneroidEStArt Outwoiny hEPOneroidEStort Outwoiny hEPOneroidEStort Outwoiny hEPOneroidEStarthme hEPOneroidEStarthme	章 141 141 141 141 141 141 141 141 141 14	年 Outenary leaves statuteg Galaxies rating, JFE 年代 Vengyan Films (HK), Leaving 188, 2011) galaxies (La San Daniella Corporation June Tentipee (TM), DA Rot Castering, 現在村田開題, 品代子2000年2013 1310日間。 夏帝指見 Venter an Data at June (NM), 創作, Tagant Data Michaelta Cannael, 二生生年早早前間	ni VVI natase 28.251 811)		0
Autoopen File Jacobyste File Jacobyste Trans Jacobyste Trans Jacobyste Trans Jacobyste Tacoby Jacobyste Jacobyste Tacoby Jacobyste Jacobyste Jacoby Jacobyste Jacoby Jacobyste Jacoby	# HEPSanaeExto/Classware hEPSanaeExto/Classware extra-searct20of Classware KEPSanaeEXto/Classware extra-searceExtorm REPSanaeEXtorm REPSanaeExtorm	事。 1111日 開設 1111日 1111 1111 11111 11111 11111 11111 11111	두 Oddensky bervice skonog Sandanieg radej, NE – 또한 Umoganie Feise (2008, Londy 19, 85, 251) Sandarde, Jane U.S., 271 Diseder Companies of Anna Holfgeret IM, Dis Ref T Gaminess, 접 문서 (明明왕왕), 요구는 그 20, 22, 21 10 10 년째, 같은 하나 (Nation Dated 2) Lang (Nation 2) 17 2 againt Diselect Dated 20 and (Nation 2) 17 2 againt Diselect Dated 20 and (Nation 2) 18 2 5 Secretes 10 - 10 20 5 Constant 2 등 문제 전류 :-	n(VI) varior 25.251 ±11)		
Autoopee FTIM Usee FTIM Useance FTIM	REPServeERA/Contenting REPServeERA/Contenting	章 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	9 Outering service stating Gateway relay, 3년 소양, (Pengger Fine (468), Servige 188, 201) may eth Jure 30, 2017, Oracle Corporates Jura Teckper (TM, DA Rot Columny, 접 단위 의원명, 표시구 2002,2013 10 년위, 또한 입니다. Debt Ad Let TANN (유리), 17 agust Daylich Telefort Column 2 등 대한 문화 문화 문화 2 Servers 1019 다음 40 등 대한 문화 문화 문화 대한 2 Servers 1019 다음 40 등 대한 문화 문화 다 2 Servers 1019 다음 40 등 19 등 대한 문화 1010 (Junear), 2017 (Server 2 Server 2 Serve	n(Wisessor 25221111)		



		>
漆加设备向导		
指定此对象的标识。		
(7.2m.		
(1) 例7-		

下一步(N) 取消
版加设备向导
用于指定: 驱动程序更新标记的遗奉 (肇秒)。如果 OPC UA 服务器不支持该值,则会在连续过程中协
资确定透率 。
发布问题 (職秒):
1000
用于指定: OPC UA 服务器在单一发布响应中向驱动程序发送的最大通知数。如果该值较低, OPC UA 服务器可能停止标记更新。0 代表无限制。
每次发布的最大透知数:
0
选择订阅方法。"例外模式"会在数据更改时接发和问课更新订阅标记。"船街模式"会接发和问课对所有 订阅将记忆行品+注意如
更新模式
Bat 0 9
法理事合保容器研究中形形 UA 技友語、企業定形、即並は研究者には実現和な人場作用行の企
元注册读载/语入 :
10111 D
T. CAN POR
P D/(N) 404

⊙ 东方鼎晨

- 104-031-032 306 (PD) 999	
用于指定: 确定扫描设备中标记的烦	率所用方法。
日始模式:	
遺典藝戶辦偏逆的日開選率	
从存储 (博存) 的数据为新的标记引出	目提供首次更新,而不是立即轮询设备。
中白细石的初始便新:	
## \	
	下一步(N) 取消
	×
	×
添加设备向导	×
添加设备向导	×
添加设备向导	×
添加设备向导 由于指定: 在 OPC 114 来广语联动品	2014年11月11月11月11日11月11日11月11日11日11日11日11日11日1
添加设备向导 用于操定:在 OPC UA 客户调税动档 发布间隔可到期的次数。涂值越大。	× 遼未发送数据更新或保持连续消息的情况下,服务摄影除订阅明 適估中期时订阅保持运行的时间结长。
添加设备向导 用于推定:在 OPC UA 客户调税动档 发布间隔可到期的次数。该值越大。 生存期计数	× 那未发送数据更新或保持连接消息的情况下,都务摄删除订阅前 通信中期的订阅保持运行的时间越长。
振加设备向导 用于操定:在 OPC UA 客户调税动档 发布间隔可受期的次数。设值越大, 生存期计数0	× 第末发送数据更新或保持连接消息的情况下,都务摄影除订阅明 通信中新时订调保持运行的时间越长。
振加设备向导 用于操定:在 OPC UA 客户调税动档 发布间隔可到期的次数。读值越大。 主存期计数: 图 9	× 29未发送数据更新或保持连接消息的情况下,都务摄影除订阅明 通信中断时订阅保持运行的时间结长。
振加设备向导 用于操定:在 OPC UA 客户编程动档 发布间隔可到期的次数。读值越大, 主存期计数: 	★ 发送数据更新或保持连续消费的情况下,都务摄影除订阅前 通信中新时订阅保持运行的时间结长。
添加设备向导 用于推定:在 OPC UA 案户编程动码 发布间隔可到期的次数。读值越大。 主存期计数: 	× 副学未发送数据更新或保持连续消费的情况下,都将摄删除订阅明 通信中断时订阅保持运行的时间越长。 经历的发布间隔数。
添加设备向导 用于指定:在 OPC UA 客户调题动码 发布间隔可到期的次数。读值越大, 生存期计数: 	※ 約未及送数据更新或保持连续消费的情况下, 服务摄影除订购期 通信中断时订阅保持运行的时间越长。
添加设备向导 用于指定:在 OPC UA 客户调整动码 发布间隔可到期的次数。读值线大, 生存期计数: 题 用于指定:发送保持连續消息前必须 保持连续计数: 5	× 299.+-发送数据更新或保持连续消费的情况下,服务摄服除订阅明 通信中断时订阅保持运行的时间结长。 经历的发布问题数。
添加设备向号 用于操定:在 OPC UA 客户调税动档 发布间隔可到期的以数。涂值越大。 生存期计数 配 用于描定:发送保持连编消息前必须 保持连接计数: 5 ₽	× 御朱末发送数据更新或保持连续问题的情况下,服务摄影胜订阅明 通信中断时订阅保持运行的时间结长。 经历的发布间隔数。
振加设备向导 用于推定:在 OPC UA 客户调整动程 发布间隔可受调的次数。途值越大。 生存期计数: 配 用于指定:发送保持连续消费前必须 保持连接计数: 5 选择订阅的相对优先级。当不止一句	※ 新未发送数据更新或保持连续消息的情况下,服务摄影除订阅前 通信中断时订阅保持运行的时间结长。 经历的发布问题数。 M订阅需要发送透知时、OPC UA 服务借会首先发送未自最高优先
振加设备向导 用于操定:在 OPC UA 客户调税动程 发布间隔可受期的以数。读值越大。 生存期计数: 配 用于描述:发送保持运输消费前必须 保持连接计数: 5 选择订阅的相对优先模。当不止一句 级订阅的数据。应将无雪特殊优先模	※ 整先表发送数据更新或保持连接消息的情况下,服务摄影除订阅前 通信中期的订阅保持运行的时间结长。 经历的发布间隔数。 时间需要要发送透知时、OPC UA 服务器会首先发送来自最高优先现的应用程序设力最低优先级。
振加设备向导 用于操定:在 OPC UA 客户调税动程 发布间隔可到期的次数。读值越大。 生存期计数: 就了一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	※ 原未发送数据更新或保持连接消息的情况下,服务摄影除订阅前 通信中期的订阅保持运行的时间趋长。 经历的发布间隔载。 >>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>
振加设备向导 用于操定:在 OPC UA 客户调税动程 发布阿陽可受明的以及,读值越大, 主存期计数: 配	20年末发送数据更新或保持连续消费的情况下,服务摄影除订阅明 通信中断时订阅保持运行的时间结长。 经历的发布间隔载。 >>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>
振加设备向导 用于描述:在 OPC UA 客户调税动档 发布间隔可到期的以及,读值越大, 主存期计数: 配	2条未发送数据更新或保持连续消费的情况下,服务摄影除订购崩 通信中断时订阅保持运行的时间越长。 经历的发布间隔歇。 N订阅需要发送透知时、OPC UA 服务器会备先发送未自最高优先级的应用程序设力最低优先级。
振加设备向号 电子描定:在 OPC UA 客户调题动码 发布间隔可到期的次数。读值越大, 生存期计数: 配 ② 和子描定:发送保持连续消费前必须 另开连接计数: 5 ③ 急 批开间的相对优先级。当不止一名 取订阅的数据。应将无量特殊优先级 此无级 副低 ③ 参	※ 表未发送数据更新或保持连续消费的情况下,服务摄服除订购崩 通信中断时订阅保持运行的时间结长。 经历的发布间隔数。 时间需要要发送透知时、OPC UA 服务器会善先发送来自暴高优先 知的应用程序设为最低优先级。



€	添加设备向导
	用于假定:在"轮询里新模式"下和项的导入期间,每次为订阅读取说用服务器时的最大项数,由于分组 。 进行使取更加高效,因此应保持此值尽可能高,以成少使取次数。
	全大法取谈数: □12 ○
	用于描述:对服务層的每次写入调用中的最大项数。由于分组进行写人更加高效、因此应保持此值尽可
	868, 以822/3人202。 最大写入顶数: 512 @
	用于描定: 每次读取调用的可用时间,以整妙为单位,超时较短可能导致读取超时;超时较长可能导致 驱动程序在通信中等的情况下响应过缓。
	读取超时(塑砂): 1000 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	用于假定: 每次写入哪间的可用时间,以整秒为单位,提时较短可能导致写入超时:超时较长可能导致 驱动程序在通信中断的情况下响应过慢。
	骂入絕时(驚秒): ~
	下一步(N) 取消
÷	深加设备向导
	用于指忠: 當把際的最大更新過重,以戰秒为单位。僅 -1 将间端设为订阅"发布间端",零值表示远程 OPC UA 服务器应使用最快的实际课事。
	·采梓(何陽 (竈秋): 【2012】 ●
	用于指定: OPC UA 服务器为灯间排入队列的数据更新数。值 1 表示禁用队列。大子 1 的值表示信用 队列。
	队列大小: 1 ♀
	用于指示: 是否应丢弃或不向驱动程序发送队列中的最早通知。如果禁用,则将丢弃或不向驱动程序发 送最新通知。
	原弃晕草的:

T-#(N) \$255

×

			×
	-	添加设备内导	
		选择用应用于数据更改的完区过滤器类型。"无"会就用死区、"百分比"会发送比标记最大范围的某一百分比大的数据更改。"绝对"会在更改大于某绝对值的发送数据更改。 死区类型: 无 ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	
		T-++#F(N) ROOM	
10.	点	击导入项,选择所需的标签	
	6-	播加设备向导	×
		从近程 OPC UA 服务服选理标记未为此设备自动生成标记。 法序令入项: 选择导入项:	

10

T-+F(N)	取活
1	



11. 点击工具栏中, 查看数据

东方鼎晨

图 OPC Quick Client - 无标题。						_		×
文件任 Edit View Iook Help								
C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	March 11	and the second second	5.97	1000	LANSING L	I MARKAN SALA		
Simulation REPServeEXV8 Group Logarithmeter System System Control, Statution Control, Statution Control, System Control, System Control, System Control, System OOSC System OOSC System OOSC System OOSC Statution Society 10 OOSC Statution Society 10 OOSC Statution Society 10 Society 10	18.82 ICC-er/LA day? COMPORENCE Value LEVEL ICC-er/LA day? COMPORENCE? Value SETFORT_LOW_Y	Stata Type Long 9 Double	0 0	Totestang (2,3416,763 (2,3416,763	Listery Riff Riff	l Lipotase Court 1 3		
Ready						1	an Cas	ef 132

<u>www.dingchen.com</u>