



TRIO公司简介

和经济的解决方案, 确保对全世界大

我们的销售模式

运动控制器 THOMSCHAPPINGS, IT MARKE, OPPOSE, DINCESTOR





www.tricesotion.com www.tricesotion.com

应用





功能强大的软件工具

Tno开发了功能强大的软件。适用于所有Tno运动控制 器。这些软件工具具备所有必需的功能。包括设置功 能、编程功能。仍给他就生成功能以及GAD一维路径 转换功能。从语可以能大规度地常若开发时间。

Motion Perfect v4

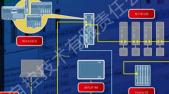
MCCOSON WINDOWS 管理TH MCCOST CHIEF TO A FRANCE EJHERF CENTIN MAGON Pericet A Met 10 Dipple 有利 密的运动和联盟为他的证明用程序)。Moson Pericet A 支持所有多项用的MSACORECO 介面外的原则程序 使,但其值到有可以达动像。这些功能可以往往往来到他

多任务TrioBASIC编程语言

TrisBASIC是一种多任务偏程语言。应用于Tris所有运动控制器的偏程。其语法与其它BASIC语言相似。可创建并同时运行多个程序。大幅度简化了复杂应用的偏

IEC 61131.3编程语言

Thaticopy (1988年0月開ビC 61131-335 完編型、EC 61131-3編程语言是独立于伊京海的工业自动化标准 编程语言。此标准已经有效地址立并完整。同时正在





Motion Pertect 可以前建操作等 直和屏幕。然后操作等前每 屏幕可通过正在运行的控制 器传输到UNFLAY能投所。使 UNFLAY处于编程"标程"中



Motion Perfect v4

功能特点

- 清晰的连接模式 ... MPv4可通过直接模 ◆ 5 式、工具模式和同步模式连接到MC4系列
- 的模式中 • 支持EtherCAT驱动... 查看并控制网络状态,查看单个驱动状态信息,在这程驱动 中设设并设置CoEll标
- 大量有更高确应能力的驱动器和振的 STARTUP文件生成以提高可用性 ·运动控制器和工程制程图 。通过一个常 光的食成显示部使可在一个地方查看所
- 副19年度... 定律用户更加更迭结核布局 Modes Perfect v4 最前
 初戶编報器... TroBASC编辑器的查局 为选项式查决。包括增强的能点处理、符 等。自动性种和示波器检验
- 支持程C61131-3编程语言。是C61131-3编程语言可见于创建和编制结构化文本程序、从能块程序。如序均编图程序和标用程序。
 编程的结合数据。
- 数据查看器...VRRITARLE查看器可以收置显示单连续数据资源。如用自动更新对使可实时显示数据值

- 全直接權 STARTUP主成 ... 改进的STARTUPBAS 即及4系列 實際不同 事所工程制改为單類(1) ... 地速核 與協力的解釋例一就全額的實口等 会指导用产度較的第二程与數的實口等
 - 的同步

 支持多个控制器 ... 从Abdon Perfect will 的一个束伸中的解决为案管理部中可查看任意政策的控制器

 文符定至限度的控制器 ... 在Medical
 - 本 Period WP (2) ・ デスを含まれた(MR)
 所 方式、技術の子段器では接対任意的系統を数据の中・
 ・ 示波器、多达32个通信可能性対抗的 を作る力、一度抵抗に対抗310.7%。
 - 系统多数。二维斯特运动的显示模式 为0.7维系统式 3.0多数数系统式。XYZM共享10.00

- Motion Perfect v4是基于Microsoft Windows "操作系统的PC应用,适用于Trio MC4及其它系列的所有多任务运动控制器。
 - Motion Perfect 可证用的原则的图片的技术与 及,他让内容的部件设置。如果,以及自作技术更 和企业区平。 这个银行使用户更易理解基于Ying。中间,使用UIII Addisor Perfect 可能用以且否定的证明中的



Motion Perfect 工程



After sync - 2012 Jan 24 09:44:03

工程管理器



· 加数程度存在个程序为一个单一会系的工程。



· ORACHUSTINGUE · BERTEAUTORISMON 工程加密器

工程标准算是一种非常实现的工具。可快程序员的

独参数屏幕

驱动器设置/参数化



UNIPLAY HMI编辑器

11 8		0120
-1		
- 1		No.

- · 支持整数, 浮点和文本字符率要量 · REALIST CHIMAN

3D示波器



Basic程序编辑器

- · 阿什倫斯多个程序

西轮廊



MC400仿真器

3D可担化工具



Motion Perfect器能か会





免费的支持软件

CAD2Motion Districted at March at Atlanta of the

Trio PCMotion

Autoloader

MCLoader

TextFileLoader MINTERPRESENTATION OF A SECONDARY

G-Code & HGPL 编程

TrioBASIC

功能特点

运动轨迹生成

运动 每个最高的新提展的一个平安的高级的情况。在

主从运动

MARIN TH SE

三维运动

















功能结合

采用EC 61131-3编程语言可以更好地管理PLC编程、分布3C控制系统以及不同厂家的控制器。IEC 61131-3基可编程逻辑

Trouble SYMCAS NO. POLICION RESERVABILIST (LD) , IDEE SHIP (FBD) , MI



功能块图(FBD)

ma (2) mm

総形照(LD)

结构化文本(ST)

· 保管和25億以及股份

順序功能图(SFC)

工具箱 8 空景定义

61 -0 0.

运动函数库

Motor Perfect v4 在一个控制器运动函数率(包含所有运动函数)。由于



❸ 机器人编程系统

功能特点

新型、工具和对象形型



NORTH DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF THE PROPE

· MOVEL MOVEL REMOVED NIE A SUBSTICE 中个指令行中定义起动。目标、建定。

. OBJECT FRAME RIFLOROT FRAME ISI-5-

PSEIDPRINGERANDMENNAMEN SPRINGERSONAM

RPS 3D可提化 Q

ERI -- 1-M-ROT-SERGORET (REDRETH) USEARETFES) - Motor Perfect W 物料与个类型和运行的价格等以往来包含的企业体空间中的位置。



示教编程系统可在被符号和安全的环境中设用一个高实或虚拟的系统编程机

BESTS BROOKSTUTIONS



百角卓标手腕

一个标准的自用型标机器人工器材料使引通过。

线性并联机器人

线性用取机器人采用了一个机械形型。

XY 单皮带

电线定位

Delta 3臂机器人

关节机器人

SCARA 机器 J

支持的功能

· VXXIMON SOME

MIXTER



You make the ROBOT. We make the ROBOTIC PROGRAMMING SYSTEM



•

MC403 / MC403-Z



MC403 IS - 28:35 REAS ROLE SHEETING ISS., SETTIMEN REPORTED IN

R#:	
P317 - P327	CAN UD REIR
P750	#LIST A. MIZZEFEC





'n		A				V.
	MQ40	0-Z /*26/8-01		MC403	产品选项	N
ш	PUZ!	P822	P825	P823	P824	h
P.	11.0. 16/8	N/R	31-36 + 66.90 M-16.	NR	9" HE + 82 RUM / 8	1440

PRINCIPLES, PRINCIPLE STRUCKS, DUSS, SWIFFFOR



MC405



Th. Co.

- * 414 (EFF STEL/S1418) P. 2/ FG
- 直线、圆弧、螺旋线和空间圆弧 插补
 - 支持EnDAT RSSI性对抗偏移器
 mart of the Above college and de let
- Ethernet-IP / Modbus TCP / U.S.S.P.
- 可及种的伺服更新规则25 -2005;sec
 ARM11 VFP处理25, 机构的5442
- ※ 2 MIFC 61131-335 (1988)
- ◆ 支持多任务TrioBASIC语言
- 文本文件处理
 机器人坐标业格
- ◆ 支持SD卡 ◆ CANcoon NO \$136
- 普光液晶显示屏
- Roris, U., CEU,证
 编码器差分输入最大频率
- 脉冲差分输出最大频率

配件: P317 - P327 CANLO IRLIN P750 RLBA, NELFEC F843 - P844 (NOPLFFを担保サイトをか)・

可以在可以。 通过现在每往的背充显示据可以标价或的特别的状态。同时或原采用的 专体企业研究。增强了系统的被地性能、提高了系统在工业规划的铁下铁 由

能效于加速doo Pesto salitel Fixikiti. III: PEPFFIIII 有常任务等点的 Toobsickiti chiami. 今就会加速的使得相单点。此处也可采用支持令机能的 PC GRIT 在我的工业标则C \$133-30 汽锅管。 Webs/C (中科子的协议区、中科学区域区域大多少年分析。任意设在 分配为公司中书的协议区、中共企业技术。每个特别可能过程库区域各种运

MC405是一款高规格的运动控制器。采用高性能的ARM 11 处理器。有5个规格的抽接口和4将他压输出。 足动始端口可以通过时代配置为过降度发现补偿的。而为能补贴的 线面口用于环核分离补偿额的。或者是根据纳的输出,用模型为 过期的,实种能交换的输出。或者是种类似的输出,用模型为 在1989、实种能交换的输出。或者是种类似的编码的基础。不明度 有600分分,形成

> P·福祉·原子标准均值。P·福祉也可配置支持他的物研证 可称EOM。







P&RV:

MC508 8/16轴运动控制器



- W. REGISTER CHIEF THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE PARTY
- 直线、圆弧、螺旋线和空间圆弧

5th MC508 (C128MR/A CV. 3D 4+ (C32MR) III T- III D+ PU PU PU IV IV





产品尺寸)MC508 产品选项

PC-MCAT 64 64轴EtherCAT控制器+PC



以在少于4xxxx股市的部位于30时代的。13年Admited型指定在64AMM。13年7月,13年7月 SSD、为各类机器使作及证产产对量。
53万分类器使作及证产产对量。 使人对多样的证的产品型用度少利。13年3日,均处 13年8日于801度作了完成产品平均上的。 13年8日于801度作了完成产品平均上的。 64605SSD(13年8日,发生也是最新的之产。 MACHYEE(两个十项以上对保证上,对用于企业 以及企业等可能会。18年7日,

Ether CAT.

功能特点 。 通用于自动化设备的控制 决方案

◆ 基础于自动化设备的控制器+PC解 决方案 ◆ 天风明复演PC。 £3845因核Atom处理 类。 数本为5 91645

- 动控制器

 RTX64实时扩展。支持运动控制器F Windows直接在其处理器内核中运行
- 即採即用的資助的CAT配置。可支持。 100米生产员的何期保动器、60及 设备
 100米生用的价值服保动器、60及
- BEFERRITING OF BYTHORASIC IN VI-EC61131-3-WER REJECTOR FEIT 9180*C*WER
- 9180*C*M70

 Windows PERLET (2.66*(1991812))

 40 RAM + 646((1991915))
- 4G RAM + 64G可升级的\$SD
 可选择Windowsi队Linus操作系统
 內置于與以太网接口,用于视觉相机

•



•

MC4N-ECAT 经济型EtherCAT主站



MC4N-ECAT是通过EtherCAT实时自动 化总线运行远程刻限和步进驱动的 高功能运动控制器。它基于高性能的 532MPk ARM11处理器。使其适用于多 抽份各和机器人应用。

個以及 等中中4、個人 (2027年) 助配44年6月で支持額 大支2物になかから、54か近高店 を質分開車、630年6月が成立り、44か近高店 を変分開車、630年6月が成立り、45か 前報方式と対象の特定が作り、150年 7番 「530年6月の (2027年)、150年 下番りた場合を介生りたり、43年時初の成立 下番の合成日度がから対象別に対する実施。



EtherCAT.

Think da da

- 多达32个EtherCAT数字级统 多达1024个EtherCAT (/0
- 直线、接线、螺旋线和空间器
- 果活的凸轮曲线,主从运动
 - ・ 他対価値形器接口
- 硬件连续输出到视觉和限允约
- 可选择的伺服里斯彻期125 –
- 532HMz ARM 1132/R28 Millione
- 3位初け鮮 ・水が10年の1121-2月20日間
 - 東京社区 61131-335 近旬報報
 東京企作第3668ASICUT出版書
 - 文本文件处理
 - 机器人坐标变换
 - 4 所用進出标業人
 額分的R\$232 和R\$485秒
 - 独立的R\$232和R\$485报
 - CANopen UD ±1/3€
 - * 背光液晶显示屏
 - 编码器差分输入最大频率EMHz

FACTORY ETHERNET COMMS on: ETHERNET I/P







配件: (人)	
P366 - P379	EtherCAT Floosing 65.60
P317 - P327	CAN U/O REIN
P750	NISS 人物25FEC

产品编码

П	М		4	٩	经	M	Œ.
ľ	10	- 4			ΔΥ		

Keebler









MC4N-RTEX 经济型RTEX主站



MC4N-RTEX (II-E)MC4N-ECAT (F)(f)(f) 线运行运程伺服驱动。同时是基于高

Panasonic

助能特点。 SMSS/SETADORES/SSIGNA

- 多达1024个10
- ZEFERDAT RISSHE VIOLIGEN 28

内置的以太河口可连接PC机编程及下载程序或连接通用HM和RLC。基于均

場での行う。4、8、15年32年度本、所有版本都支持32个状件地、任意沒有被分配 19年2年時代的協議可以作为自然地提出、每个地區可通过報程定度各种运动。 19年2年度、19年2年度年度、19年2年度、19年2年度、19年2年度、19年2年度年度年度、19年2年度年度年度、19年2年度年度年度年度年度年度年

通过形态易让的背充显示证可以积松改善控制器的状态。1984度60条件的单体





配性	
P317 - P327 P750 P843 - P844	CAN LIO HUN HUB A. MUNFEO UNPLAYMIN NF7 (7810)
2889:	

P905	MC4N-RTEX 2 88
P907	MC4N-RTEX 4 88
P908	MC4N-RTEX 8 No.
P909	MC4N-RTEX 16 M
P910	MC4N-RTEX 32 MI



MC664 / MC664-X 四核128轴控制器



- · YEAR, BESS, MEMORRAL RESOURCES
- . \$65 (\$1040)(1.50 (\$2.40)(0.10)

MC664/MC664-X是一款基于现核CortexA9 1GHz APM处理器的性能 最高和超灵活的运动控制器。 Mc664-MC666-22 H123个状件Mc (6664个电机编码4位署数位置容容器 64位 所以其实为他和规矩的分析。其其扩展规则, M264支持空经十批平衡器

等个场影可通过能对文明各种运动。这些打探说,哪就说,它则则或能计,也许对 他认识这位文章(学就学说这个,我们也是把他力大学等种观点,是这种对话, 为我们认为什么现在的个机构设定,就就对你或我们就们的解析的。是一位的能力 为他们的一个时间就是什么同时,但不可可以对这些人的是一个的。

。中國子系統的模塊性能,提高子系統在工业规划的技术状能力。 2664在申載來提供利种指式、PBO2在两个外置EtterCATItle,可能以P954组积值FEC开 以两个內置EtterCATitle。

報送の十つ日間間におり 地名の4年日は当けた財産及配合の4行動器的内質更新物で、同力合流用了MC464展介 の分裂の1・単核 株別年間で加える場合を保存された関末以上、MC84ポートの関係





EtherCAT.



MC664 / MC664X 扩展

可通过连转7个半高扩展模块或3个全高扩展模块配置用户应用。

可超过连接(个干荷扩展)模块现象(个空角扩展模块形置用)户22用。 2012年,有需定点就进接端了。每个模块可料还连接到空制器。一个设计器的模式把所有模块 新运动控制器的链接连接到一起。Tool或排行及计算个系形面地推定对产或者扩展。

P876、P872和P871每个核聚都配置了两个值。将需要增加更多价值。可购买P914比积值FEC扩展更

PB61 + P934 — 2 1/328780 PB62 + P934 — 4 1/328780 PB61 + 2 x P934 — 4 1/328780 PB62 + 2 x P934 — 8 1/328780 PB61 + 3 x P934 — 8 1/328780 PB62 + 3 x P934 — 15 1/328780

PREI + 5 x P914 = 16 1 12 REW PRE2 + 5 x P914 = 64 1 12 REW REPORT - PRE2 ** MRIED HOLD FOR EACH.



	0.000	0440	MOGTA NUMBER		ness.	
网络 阿维 新叶 等个级订支持的最大物 等个级区域大学的最多级订 级区域大学的基础大学 电缆 通过分级区域外的总域 内线级可可同的位置领 大级级高分档级 有程度到可可同的位置领 被理解的一种。	P826 (SheriAT 1006/lps) 总统外特 64 57 64 5年6年1111 1 8 72W 股入 支持 支持	P872 Sercos 54、表现16Maps 环形合物 5 7 64 尺行 22 亿 6 专的知识人 文符 文符	PBT RT (RTIX) 100 (Apr 100 (Ap	Fe23 SLM NOR SLM NOR SLM NOR SLM NOR SLM NOR FE345 32 D. FE345 32 D. 52	PRTM 在介质的小时间内部的 公介的执行的反应的 公介的执行的反应的 经有效 经有效 经有效 经有效 经有效 经有效 经有效 经有效 经有效 经有效	PAIRS PHYS.13 19 - 14 Maybox Companition Miller, 12 ch Angles CEGIBLE (**) Bill St. Physics, Devicated, Adoption, CO.; Line, Emphalip C. (fam. CAL), Modern (Touchout III), 76(20), 76(45), Physics (O. III), 76(20), 76(45).

MC664 / MC664X 扩展

	MC	0664 扩展选项		
		P874	P879	DMM
かりかは技術技術、模な場合図の同じた大小教 支持 ならながらかける場合を指導、技術的である場合 最高の基準に関係(作動)では、からかりません。 ないのでは、大小教育を対する。	fib 0 fib 1 fib 2 fib 3 fib 4 fib 5 fib 6 fib 7	等点性,較深級打鬥子心型 等点性,較深級打鬥子心型 等点性,較深級打鬥子心型 等。但,較深級打鬥子心型 會一層,較深級打鬥子心型 會一層,較高級打鬥子心型 會一層,較高級打鬥子心型 會一層,較高級打鬥子心型 會一層,較高級打鬥子心型	标准·核拟是然环代版 标准·核拟是然环代版 扩展·核拟显然环代版 扩展·核拟显然环代版	有效。534-機以集份的46回 行為。534-機以集份的46回 标准。534-機以集份的4回 标准。534-機以集份的4回 标准。534-機以集份的4回 标准。534-機以集份的 标准。534-機以集份的 标准。534-機以集份的 标准。534-機以集份的 标准。534-模以集份的 标准。534-模以集份的
	每个MC664支持的最多被U MC664支持的最多抽 地性实。确码器 分力均线 运被到MC664的自线 包料解析	3 24 541+000株(2 1945200株(成)(2 22 位 11有 株正 (2) 色彩 都从民间(2)	3 12 15村村D接口 可所即的被戏場子 並在 所有地上的告标都是光质的	3 24 15年刊DDBE(I 可採納的機構用了 22 位 用在Mi-15的科索斯尼拉斯
	色标仪置续存 双向色标输入及位置 开关层输出 走电路高色标输入 将任息色标输入映刻为任息轴 被之归当此程 年仅必运输引收载	4 x 200 输入 4 x 200 支持 支持 支持	4120V 输入 4320V 支持 支持 4	无效 41247 支持 支持 支持
284 — 分支包度。把高密度包形进除头分离到标准 99时日包括技术。	· 大和的控制数额			

Euro404 / Euro408



內質的以太洲口可提供PC机值程及下我们于成是接通用MM和RC、基于助 接接大的Motion Period 44应用开发软件。用户程序可用具有多任务特点的 TookACC 由方值写,专业会的运动要得简单点。1904 dook 种发生并会连续的

编程系统的工业标准近50131-3括当编程。 im-834和Eun-838控制器都有两种不同的抽配置。所有的概块都具有16轴轨件 3他,任业设有分配的内置被件的抽器可用也为读程轴。每个抽器可通过编表

配件:	
P317 - P327	CANTORER
P446	28.00 F4 (01.00)
P750	BUSH A, MILLEFEC



	EURC40	4 产品选项	EURO	108产品选项
	P/31	P832	P833	P834
Mit	609.	9"36 + 80,81,30,0134 40.81	на	64.00 + 46.00'85161
50.1	1629.	\$*0E + 80,80,00,0016 60.00	1628	97.50 + 60.00.02.00 FE
50.2	609.	5° 00 + 80 80 30 00 04 60 80	N/B	F/M + HEALESCH
80.3	6/29.	9" HE + 80,80,30,00345 14.80	1120	N.W. + HEWWISE
5m.4			620	N.W. + HENTELED
50.5			ыя	5.16 + 1610 (E1614
80.6			1629.	87.95 + HEAV.BEEN
50.7			68.	5.25 + 6537/8742 6138

标准物-可提过执行改置为抽户编性。但如步速或对框架动。但可处置文种槽能式编码器设理 皮肤如胸行器输出。 扩张物-设了标准功能,扩展物价可以处置文件统对物解符器。181955、Tamapasa。biots.

RESIDENCE - RESIDENCE FAIAT - 10/80 C.





UNIPLAY HMI



Trio物特的UNPLAY驗換屏系统使操作界面变得更好、更简单、安全。UNPLAY系列触視屏有7寸和10寸版本。















Flexslice系统

灵活的EtherCAT设备



- 。可与Trion交给三方的EtherCAT主动

EtherCAT.













运动控制专家 (

Flexslice系统

适用于Trio和第三方EtherCAT主站





P273 Flexifice 885% \(\lambda\) 685% \(\

P376: 16器NPN输出

PIET RECEIVED AND LEAVE AN

提級自認資料 最大110mA (在配名W) 数字集號法 95 (2回888級)

P377: 16器NPN输入

門77数字景输入核原把20/百度 信号成果原设备选线到运动性 制度中的一型制作制度存储。所 引线路输入过滤程度(PRP) 1世缘。输入物程度连接影响 过两个电移输入式螺丝接线端 于, Franciscast 起源。

根基生2028年 最大190mA (2015 97) 数字単数 入 形質化セ 201(+/-20%)

HH 0% 11.1V

税入电流 3.5mA 輸入建設器 1800g

P378: 8時模以量輸出

P274 Dessite ##格提關聯合權政 在4个可能的以該出權政政人。 十數字及为公司の制定。并不確 輸出在一个項目的收收,并被公人 到學得職人式權政權政政人。

STIR. BELLEVIS BY JOSEPH B

信号电池 最大+/-6mA 分用率 12位 输让用铁 6.50km 模型基础比 8 数据

P37年 8路-汽炉量输入 P379 Finnalice 830-644 (3个时间打电压输入 每个时间打电压输入

(D-b) 地址ELEEUS 株計点定路料 最大160m (EBUS 97)

0...+1 信号电缆 0..20 分辨率 12位 注压保护* = 25V 输入散架 8

产品尺寸



所有FLEXSLICE模块 连续头 娇

连接头 杨八式 电度长度(最长) 30米 尺寸(毫米) 15度×147高×107所 重量 145克

> FBIR IKV SLIE ROHS. CE. UL

Trio数字景和模拟景输入/输出扩展模 的UDIC展。除了24V输入、输出和双向

P317: CAN 1625数字量输出

Butts, CE, UL, EMC

PSIR CAN ISBN空車輸入 Trio CAN 168898 A RESPUED IN BUILDING

16×24V製 (PIP) 協 入國計

P319: CAN 16搭数字章输入/输出

每个每子体(多个规划)

TrioCAN US / CANopen







CAN I/O模块





POOR CAN 模拟量10 8路输入4路输出 Tro CAN模拟量10模块可以提供多达32 路模拟量输入和16路输出通道。

BX1262 + 10VWA A. 4 x 12/12 + 10V MUSI-1/2/AN (LARKER) 5000000

P327: CAN 88 (# 0.814): ToCAN BBB 包括模型为每个运动物 制器模件了128份分布文配功率额上器 模型。

11 NO+NCIS RE 11 NO C 15 RE 50000005 TrioCAN U/D / CANoper





ROHS, CE. UL. EMC

定制板卡

財牧卡 定制FPGA TRANSPORT の特殊 TRANSPORT のである。 TRA

私牌产品

对于根据广启成大型的GMT内。我们可以为其构 种生产产品(生活LOGO和颜色)。定题的功能包对 以加入规则的合作品(LOGO和颜色)。

许可产品

对于希望充分整合运动的制作品线,但不在上开 发技术的公司。我们可以提供一个非常经济的解









TRIO全球销售网点

Trio全球销售网点 我们在图及新伯里(英国)、医总型(美国)、普纳(存度)和上海

供证的 所证的现在分析的 所证为人的证 所统计 结束 结束 在的 上对话 而列 种性的现在分析的 类别



口無學--協議取江油

产品模块化,节约成本...

DUNCTIONS OF THE PROPERTY OF T

- RENE GREENWY

但可自由选择驱动接口

Madeus-107/97

 Polibus CETTORWO 'Annua' H.R. HIND NORTH

您可自由选择工业通讯协议...

让您的机器高速压够

- O 49-33147

- 放照更更新机器设计人7 您想要抄到30000000

说明





ongonesis firro. Orusemongo rasi Shirandon arangon, tongan Hurkaso -- rasingan ongang

warficette con 2 mg thousand a framework

英国翠欧自控技术公司

广而日末

TRIO MOTION TECHNOLOGY UK | USA | OF NA | NOTA WWW.TRIOMOTION.COM

产品优势

- 发杂的运动编程简单化
- RIPANK MPRINKS
- ## 10 mins#######
- **世** 您可自由选择工业通讯的
- 您可自由选择编程方
- S SHAME