

新民 1756-IT6I 数字模块 罗克韦尔

产品名称	新民 1756-IT6I 数字模块 罗克韦尔
公司名称	厦门盈亦自动化科技有限公司
价格	888.00/件
规格参数	品牌:A-B 型号:1756-IT6I 产地:美国
公司地址	厦门市集美区宁海三里10号1506室
联系电话	0592-6372630 18030129916

产品详情

新民 1756-IT6I 数字模块 罗克韦尔

1756-A10

1756-A13

1756-A17

1756-A4

1756-A7

1756-BA1

1756-BA2

1756-BATA

1756-CN2

1756-CN2R

1756-CNB

1756-CNBR

1756-DHRIO

1756-DNB

1756-EN2T

1756-EN2TR

1756-EN3TR

1756-ENBT

1756-ENET

1756-EWEB

1756-HSC

1756-IA16

1756-IA16I

1756-IA32

1756-IB16

1756-IB16D

1756-IB16I

1756-IB32

1756-IF16

1756-IF16H

1756-IF8

1756-IF8H

1756-IF8I

1756-IF6I

1756-IF6CIS

1756-IT6I

1756-IR6I

1756-IR12

1756-IRT8I

1756-IT6I2

1756-IM16I

1756-L61

1756-L62

1756-L63

1756-L64

1756-L65

1756-L71

1756-L71S

1756-L72

1756-L72S

1756-L73

1756-L74

1756-L75

1756-L81E

1756-L81ES

1756-L82E

1756-L82ES

1756-L83E

1756-L83ES

1756-L84E

1756-L84ES

1756-L85E

1756-L8SP

1756-M02AE

1756-M02AS

1756-M03SE

1756-M08SE

1756-M16SE

1756-N2

1756-OA16

1756-OA16I

1756-OB16D

1756-OB16E

1756-OB16I

1756-OB32

1756-OF4

1756-OF8

1756-OF8I

1756-OW16I

1756-OF6VI

1756-OF6CI

1756-PA72

1756-PA75

1756-PA75R

1756-PB72

1756-PB75

1756-RM

1756-RM2

1756-TBCH

1756-TBNH

1756-TBS6H

1756-TBSH

1757-SRM

其中，自适应机器人服务器测试，采用自适应机器人结合非夕今年新发布的新一代力控型夹爪 Grav 星擎，无需视觉辅助，即可通过多种线束与接口的插拔来完成通信类场景的测试任务。基于机器人先进的力控搜孔策略和 Grav 夹爪的力控能力，该方案可以有效容忍来料误差、位置误差，并兼容多类型工件，高效柔性地完成测试。

（图说：非夕科技带来的汽车风挡玻璃底涂解决方案）

自适应机器人风挡玻璃底涂解决方案则是非夕科技在汽车领域里的典型应用之一。这套方案也是基于自适应机器人的高精力觉感知和高响应能力在满足底涂剂均匀、稳定和高精度涂抹的同时，具备**的柔性和自适应能力。另外，这套方案无需视觉及点位示教，通过拖拽示教生成轨迹。值得一提的是，整体解决方案还可实现自主恒力贴合，适应各种形状物体，对产品位置、尺寸误差具有较高的容忍度，便于快速部署和产品切换。

（图说：Flexiv Elements 教学演示应用现场反响热烈）

Flexiv Elements 教学演示应用更是体现了非夕强大的软件能力。面向工程人员的自适应机器人图形化编程和操作系统——Flexiv Elements，可以将复杂的机器人任务编辑和执行“化繁为简”，从而赋能通用智能机器人生态相关的开发者、集成商，和终端客户。展出期间，该应用也加入了趣味互动环节，用户可以通过自己动手设计编程，抓取自己想要的娃娃，现场反响热烈。