

罗克韦尔 1756-IR12 输入模块 大量现货

产品名称	罗克韦尔 1756-IR12 输入模块 大量现货
公司名称	厦门盈亦自动化科技有限公司
价格	800.00/件
规格参数	品牌:A-B 型号:1756-IR12 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

罗克韦尔 1756-IR12 输入模块 大量现货

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

3月29日，深圳国际工业制造技术及设备展览会（ITES）正式开幕。在今年的ITES展上，非夕科技带来了6个工业领域的典型应用。

在工业自动化领域，凭借高精度的力觉感知和层级智能，非夕自适应[机器人](#)走了一条与众不同的技术路线，经过与客户之间的多年合作和不断打磨，在此次ITES展上，非夕将能发挥自身特有优势的行业应用带到公众面前。

它们分别是：自适应机器人动力电池Pack上盖拧紧、移动复合自适应机器人CNC上下料、自适应机器人手机胶线抛光、自适应机器人服务器测试、自适应机器人风挡玻璃底涂、Flexiv Elements教学演示，其中前三个为首次展示。

自适应机器人动力电池Pack 上盖拧紧

基于非夕的视觉伺服和力控搜孔技术，非夕这次带来的螺钉上盖拧紧应用无需复杂、高精度的视觉定位系统，只需要自适应机器人搭配定位销即可完成动力电池Pack上盖的高精度装配对孔，达成0.4-0.6mm的大尺寸工件装配精度，开创了大尺寸工件精密装配的自动化新模式。

过往的实际应用中，该类装配中的拧紧工序通常会面临因大工件形变、加工精度等导致的上盖通孔与下壳体螺孔的配合差异较大的问题，非夕的高柔性螺钉拧紧方案采用力控搜孔、入牙导正、恒力下压等力控技术，极大降低拧紧NG率、提升良率。

据非夕科技现场工程师介绍，整个应用全流程无需人工参与，实现了高自动化，从而降低人为不稳定因素对生产的影响。同时，基于高响应力控及柔顺控制，非夕的解决方案通过仿人化的工作方式，可自适应位置误差和姿态误差，降低NG率，良率可达99%。在实际应用中，非夕还帮助客户提高了空间利用率，将原有装配、拧紧双工位合并，节省空间50%。而搭配不同工具后，该应用还可满足多规格、多角度（垂直、侧向等）的拧紧需求。

移动复合自适应机器人CNC上下料