

泉州 IC693PWR331 数字模块 全新原装 质保一年

产品名称	泉州 IC693PWR331 数字模块 全新原装 质保一年
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:GE 型号:IC693PWR331 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

泉州 IC693PWR331 数字模块 全新原装 质保一年

IC200TBX023

IC200ALG327

IC200MDD841

IC200ALG240

IC200MDD843

IC200MDD840

IC200TBX114

IC200ALG261

IC200TBX040

IC200TBX010

IC200ACC415

IC697PWR710

IC697PWR711

IC697PWR724

IC697PWR748

IC697RCM711

IC693ALG223C

IC693CMM311L

IC693CMM321-BA

IC693CPU331X

IC693CPU350-CE

IC693CPU350-CG

IC693CPU351-DG

HE693STP111E

HE693THM884M

IC693ALG390F

IC693MDL752G

IC693PWR321

IC660EBA026K

IC660EBD020T

IC693ALG220D

IC693CMM311N

IC693MDL655E

IC693MDL753D

IC693MDL753F

IC693PCM301L

IC693PCM301M

IC693ACC300

IC693ACC301

IC693ACC302

IC693ACC303

IC693ACC305

IC693ACC306

IC693ACC311

IC693ACC312

IC693ACC315

IC693ACC316

IC693ACC317

IC693ACC318

IC693ACC328

IC693ACC329

IC693ACC330

IC693ACC331

IC693ACC332

IC693ACC333

IC693ACC334

IC693ACC335

IC693ACC336

IC693ACC337

IC693ACC341

IC693ACC350

IC693ACC760

IC693ALG220

IC693ALG221

IC693ALG222

IC693ALG223

IC693ALG390

IC693ALG391

IC693ALG392

IC693ALG442

IC693APU300

IC693APU301

IC693APU302

IC693APU305

IC693BEM320

IC693BEM321

IC693BEM331

IC693CBK001

IC693CBK002

IC693CBK003

IC693CBK004

IC693CBL300

IC693CBL301

IC693CBL302

IC693CBL303

IC693CBL304

IC693CBL305

IC693CBL311

IC693CBL312

IC693CBL313

IC693CHS391

IC693CHS392

IC693CHS393

IC693CHS397

IC693CHS398

IC693CHS399

IC693CMM301RR

IC693CMM302

IC693CMM311

IC693CMM321

IC693CPU311

IC693CPU313

IC693CPU321RR

IC693CPU323

IC693CPU331

IC693CPU340RR

IC693CPU341RR

IC693CPU350

IC693CPU351RR

IC693CPU352RR

IC693CPU360

3月29日，ITES深圳国际工业制造技术及自动化设备展览会（简称“深圳工业展”）在深圳国际会展中心（宝安新馆）盛大开幕。节卡机器人（展位号：12号馆，12-J01）携汽车、电子、精密制造、新业态等行业创新应用亮相，在品牌机器人展区刮起一阵“红色旋风”。

JAKA参展亮点

八大应用，基于细分场景定制，更懂您的智造需求！

技术赋能，打造新型工业自动化实现路径

人机协作，节卡机器人邀您共赴科技盛宴。

JAKA视觉跟随抓取应用

这款应用结合了节卡的视觉产品和传送带追踪**功能，完成对流水线来料的跟踪抓取工作，是一套方便、快捷、高效的流水线解决方案。

节卡Lens2D视觉产品，拥有独立的视觉识别定位系统，可以将流水线来料准确地告知机器人；Lens2D视觉程序运行在控制柜的系统之中，无需PLC，降低了集成成本。

传送带追踪功能是节卡机器人的一种**功能，通过外部的ABZ编码器，将传送带的速度实时传输给机器人，从而达到机器人和传送带相辅相成，完美同步。