

灵武 IC694ALG223 控制器模块 欢迎抢购

产品名称	灵武 IC694ALG223 控制器模块 欢迎抢购
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:IC694ALG223 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

灵武 IC694ALG223 控制器模块 欢迎抢购

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

1、晶翼系列晶圆搬运机器人

产品经理李胜保介绍，晶翼系列晶圆搬运机器人是由本体、末端执行器(选配)所组成，卓越的结构刚性，配备高性能 RP-Lobster 系列控制器系统，通过高操控性伺服马达和控制软件，实现平稳快速搬送。重复定位精度 $\pm 0.1\text{mm}$ ，具有极高的**度、灵活度和安全性，可以用于精密运输、传送加工元件。

2、载翼系列潜伏移动机器人

产品经理陈英伟介绍，载翼系列潜伏式移动机器人基于多传感器融合导航算法，可实现货物的自动化高

效搬运，多AGV集群调度使用可替换物流线，形成柔性生产搬运系统。搭载自研AGV控制器，可以通过单机编程实现独立运行，和多机协同调度运行。

3、灵猿系列控制器

产品经理王聪介绍，灵猿通用运动控制器是一款高性能通用运动控制器。同时具有机器人手眼标定算法、传送带标定算法，视觉检测与机器人配合实现精准定位抓取、对位等任务。集成PLCopen规范的运动控制指令，符合IEC61131-3标准，支持结构文本、梯形图、顺序流程图、功能框图、连续功能编辑器、指令表，轻松实现复杂的数学运算与运动控制。