

重庆 IC693UDR005RR 处理器模块 质保时间长

| | |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | 重庆 IC693UDR005RR 处理器模块 质保时间长 |
| 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:GE 型号:IC693UDR005RR 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

重庆 IC693UDR005RR 处理器模块 质保时间长

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

【图：MiR 200机器人投入无限极包装产线】

作业流程3：助力产线末端码垛的“*最后一公里”。AMR的灵活性使其能够轻松集成到码垛系统中。许多码垛和物料搬运公司将AMR视为其业务的“颠覆者”，利用AMR逐步替代传送带来进行托盘运输。MiR不仅帮助客户将AMR集成到现有码垛机中，还与码垛系统制造商合作提供一站式解决方案。比如MiR与荷兰CSi Palletising码垛公司便合作将CSi的码垛机与MiR1350自主移动机器人相集成，帮助快消行业实现重型托盘材料运输的完全自动化。该解决方案将托盘运输到传送带或托盘包装机进料口，并可与客户ERP/WMS系统无缝连接

【图：CSi Palletising的码垛机与MiR1350自主移动机器人相集成】

在整个流程中，MiR的AMR始终能够自主实时规划路径及调整路线，灵活应对场地变化及任务变更；操作方面，MiR AMR通过网页控制和智能设备即可操作，图形化的编程界面非常直观，员工无需编程经验也可直接上手；协同方面，随着AMR日益迈向大规模部署，MiR自主开发的车队管理软件MiR Fleet能够同时管理多达100台AMR协同运作，进行7x24小时的多站点配送。此外，通过MiRGo平台，企业还能够获得MiR合作伙伴持续开发的框架/货架、牵引装置、顶升装置等几十款开箱即用的解决方案和上百个应用程序，快速实现AMR功能的延伸。

近年来，MiR在中国市场发展迅猛，其AMR产品已广泛应用于快消品、食品饮料、电子、汽车、医疗健康等诸多领域。未来MiR还将面向各个领域陆续推出行业电子书，根据各行业的特定场景和痛点分享MiR的洞察。