

## GE通用电气 IC693MDL648 输出模块

产品名称	GE通用电气 IC693MDL648 输出模块
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:IC693MDL648 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

GE通用电气 IC693MDL648 输出模块

IC697MEM719

IC697MEM731

IC697MEM732

IC697MEM733

IC697MEM735

IC697MEM711

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

图尔克 Q300读写器仅使用一根以太网电缆就能实现可靠识别，可轻松完成软件和硬件安装，并用于物流领域以及传统的UHF领域（例如生产中的工件载体识别），进一步加强了图尔克作为工业4.0技术系统供应商的关键地位。

在本期的 “ 高效、安全、创新的图尔克系统解决方案 “ 中，图尔克市场及产品管理部产品经理郝立明，为大家分享图尔克Q300系列超高频RFID读写器的性能优势和特点！

### Q300系列超高频RFID读写器

图尔克Q300系列超高频读写器具有IP67防护等级，射频功率可达2W，内置多极性射频天线（包括线性、LHCP、RHCP）。在含有大量金属的环境中，用户可通过切换天线极化方向，以提高读取和检测速率。这款读写器\*多可连接4个外置无源超高频天线（突出显示4个外置天线端口），特别适用于大范围内、批量资产检测的应用。

作为一款面向工业4.0的全新物联网设备，全新Q300读写器系列支持Codesys和Linux两种不同的可编程平台。为能够在读写器上进行大量编程的系统集成商提供了便利。

Q300系列读写器支持功能更加全面的Webserver配置界面，用户无需任何独立的工具软件，也不必通过在控制器端做复杂的功能配置。只需要通过浏览器登录至读写器的web页面，即可以对其进行各项参数的配置。

快点击播放键观看吧~！

拓展阅读

Read More

[1 图尔克系统解决方案：高频RFID Bus Mode](#)

[2 图尔克系统解决方案：混合型故障安全模块](#)

关于图尔克

图尔克作为您的全球合作伙伴，是工业自动化领域领先的自动化系统制造商之一，可以时刻为您提供专业的服务，是值得您信赖的“自动化元器件全系列供应商”和“全方位解决方案提供商”！欲了解更多信息，请访问[www.turck.com.cn/dip](http://www.turck.com.cn/dip)或关注“图尔克”微信公众号。