

## GE通用电气IC200MDL740 处理器 优势供应

产品名称	GE通用电气IC200MDL740 处理器 优势供应
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:IC200MDL740 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IC200MDL740 处理器 优势供应

IC200NDD010	IC200CHS014	IC693CBL327
IC200UDD212	IC200UDD020	IC693MDL260
IC200PNS002	IC200NDD101	IC693CBL311
IC200CHS102	IC200CHS011	IC693CBL303
IC200CHS101	IC200CHS122	IC693CBL313
IC200UDD220	IC200MDL743	IC693NIU004
IC200UDR120	IC200MDL750	IC693CBK004
IC200CPU005	IC200CBL655	IC693MCD001
IC200UDD240	IC200CHS001	IC693MDL241
IC200CHS112	IC200CBL602	IC693PBS201
IC200CHS022	IC200CHS015	IC693CBL301
IC200PKG104	IC200CBL635	IC693CBK002
IC200NDR010	IC200CBL615	IC693CBK001
IC200UDD104	IC200UAL006	IC693MDL330
IC200NAL110	IC200MDL742	IC693PBM200
IC200PNS001	IC200UDD040	IC695RMX128
IC200NAL211	IC200MDL740	IC695CPU320
IC200NDR001	IC200CHS002	IC695CMX128
IC200MDL930	IC200CBL555	IC695ACC415
IC200CHS025	IC200CBL605	IC695ACC414
IC200CHS005	IC200UDD110	IC695ACC413
IC200CHS006	IC200MDL730	IC695CPK400
IC200CHS003	IC200CBL600	IC695EDS001
IC200CHS111	IC200CBL510	IC695ACC412
IC200MDL940	IC200CBL545	IC695CPE302

IC200CPU002	IC200CBL550	IC695CDEM006
IC200UDD112	IC200UAR028	IC695CPL410
IC200UDD120	IC200CBL525	IC695PNS101
IC200DEM103	IC200MDL741	IC695ALG626
IC200UDD064	IC200UAL005	IC695ALG608

## GE通用电气IC200MDL740 处理器 优势供应

随着智能制造和物联网技术的发展，工业传感器已成为工业自动化和智能制造的基础设施。工业传感器通过收集和传输各种信息，可以实现生产线上的实时监测和控制，有助于提高生产效率，降低成本和保障产品质量。

### 工业传感器Q1出货额仍保持一定增长态势

数据表明，2023年Q1整体市场出货额呈小幅度增长趋势，与2022年同期相比上涨3.9%。其中位移传感器、安全传感器、光电开关均实现双位数的增长。

据重点厂家反馈，Q1出货额仍保持一定的增长态势主要得益于以下2点原因：

#### 1、2022年同期受疫情影响，业绩表现较差。

2022年同期，各厂商由于芯片等原材料短缺问题，货期普遍较长，交付能力较差，同时2022年3月上海疫情封控，部分厂商3月底无法发货，因此销售额增长受限。2023年Q1货期同比得到明显改善，主流厂商常规产品货期基本恢复正常，出货能力提高，因此与2022年同期相比，销售额表现较好。

#### 2、2023年Q1仍在交付2022年Q4订单。

部分厂商由于2022年12月上旬已完成年度业绩指标，年底有意控制出货量，因此Q1仍存在大量尚未交付的历史订单。同时Q1订单量表现一般，出货能力和货期得到明显改善，各厂商为了完成业绩指标，Q1加快出货，拉动Q1销售额同比增长。

从厂家出货情况来看，传感器市场仍保持着小幅度增长态势。但从新增订单角度来看，2023年工业传感器厂家将承受较大的业绩压力，Q1订单量下滑明显。

从厂商端来看，Q1表现为亮眼的厂商是日系品牌基恩士。基恩士2022年全年凭借产品货期优势，抢占其他厂家市场份额，2022年传感器产品保持较高增长。2023年在整体市场需求不高的情况下，基恩士为了实现业绩指标的增长，采用了产品降价的措施，进一步抢占市场份额，拉动基恩士业绩的增长。

## 回顾2022年工业传感器市场

数据表明，2022年工业传感器市场增长约18.1%，较其他工业自动化产品例如PLC、伺服等，传感器市场仍保持较高的增长速度。其中视觉产品、光电开关增长率较高，2022年同比增长均超过15%。安全传感器增长缓慢。

## GE通用电气IC200MDL740 处理器 优势供应