

交期无忧 IC693ALG390 使用维护方便

产品名称	交期无忧 IC693ALG390 使用维护方便
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:IC693ALG390 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

交期无忧 IC693ALG390 使用维护方便

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

交期无忧 IC693ALG390 使用维护方便

能源应用白皮书发布，创新工业传感解决方案守护能源安全

此次展会上，TE还发布了其新的能源领域应用白皮书——《工业传感器应用发展报告（电力与油气领域）》，详述其创新的工业传感器在电力与油气两大能源支柱领域的应用。

“目前能源行业发展趋于强势。风光储能等可再生能源产业的扩张，国内的西电东输、国际的跨国天然气输送，都将促进工业传感器的需求及技术进步。” Tan Ban Weng指出，能源的生产、储存、输送等环节对安全性和连续性有极高的要求，这其中传感器的作用必不可少。

譬如在发电端，通过传感器对发电设备的运转状况进行实时监测，从而判断整个发电系统的健康度，及时采取“预测性维护”，能有效保障电力生产的安全性和连续性。针对电力生产网联化、高集成、高灵敏的需求特点，TE对其8911单轴无线振动传感器产品进行了设计优化，将带宽范围增强到15K Hz，支持LoRaWAN无线协议；内置温度传感器；并通过可靠封装，确保在工业严苛环境下长期使用保持准确与稳定。同时，TE还提供820M1单轴和830M1三轴振动传感器芯片，用户可以基于这些芯片开发自有振动监测模块，进一步提升设备监测效率。

IntraSense品质兼优，广泛胜任多种微创医疗应用场景

尺寸微小、便于集成且性能更优的IntraSense微型侵入式压力传感器，亦是此次TE展台的一大亮点。该产品属微型压力传感器，具有生物兼容性，能够安装到目前市场上小型的管路和针头中，小可与1FR管路匹配。IntraSense使用电阻式MEMS技术和封装的导线/衬垫接头，可以灵活地集成到导管和针头的或侧面；还能选配光屏蔽层，使其抗光敏性能提升四倍，即使在体腔光照环境下也能保持高精度。

IntraSense专为微创医疗设备而设计，能够显著提升手术的可控性，实现更好的患者疗效。该产品在中国上市以来，在血流储备系数（FFR）、内窥镜、颅内压（ICP）等应用场景广泛测试，均取得积极反响，用户尤其对IntraSense的产品质量赞誉有加。

（注：传感器产品本身并非医疗器械。）

全球视野本土效能，TE助力各行业客户加速智能化发展

得益于三十余年在中国市场的不断深耕，在本土制造、人才、研发、供应链和客户等方面的持续积累，TE牢牢抓住了工业、医疗、交通运输等行业的智能化发展机遇，乘风而起。目前，TE在中国已拥有三家先进传感器制造基地，能以稳定的制造能力，快速响应客户需求。TE传感器事业部在深圳还设有亚洲研发中心，拥有逾百位研发工程师，精于功能材料研究、技术开发和工艺研究，并深入应用有限元分析辅助设计，具备新型传感器技术创新和工程开发能力。从设计研发到制造交付，TE以全球化的视野、本土化的效能，为客户带来高jingque、高可靠、高性能、高品质的创新传感器解决方案，助力各行业客户加速智能化发展。

本届SENSOR CHINA展会将从2023年9月13日持续至9月15日。TE展台位于B013展位，占地72m²，是本届展会面积大的展台之一。展会期间，TE不仅将展出多款重点传感器产品，其技术专家还将出席“压力传感器创新产业论坛”和“温度传感器创新技术产业高峰论坛”，分享其及应用思考，并将在展台现场与观众面对面交流。

交期无忧 IC693ALG390 使用维护方便