

# IC697CMM731 美国ge专注品质

产品名称	IC697CMM731 美国ge专注品质
公司名称	福州聚福兴自动化有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:罗克韦尔 产地:美国 质量:品质保障
公司地址	福建省福州市仓山区齐安路760号7号厂房三层A3-026-027店（注册地址）
联系电话	17326618839 17326618839

## 产品详情

IC697CMM731 美国ge专注品质, IC697CMM731,

AB（ALLEN-BRADLEY）罗克韦尔自动化提供了多种人机界面（HMI）产品，用于工业自动化系统的监视、操作和控制。IC697CMM731 美国ge专注品质提供可视化的用户界面，使操作人员能够与自动化设备和系统进行交互，并显示实时的过程数据、报警信息和操作控制选项。

下面是AB罗克韦尔自动化的主要人机界面产品：

- PanelView Plus系列：**PanelView Plus系列是AB罗克韦尔的触摸屏人机界面产品，IC697CMM731提供了直观的操作界面和高分辨率的显示屏。它们以各种尺寸、功能和通讯接口提供，适应不同的应用需求。PanelView Plus系列支持多种图形、动画和报警显示功能，可与AB罗克韦尔的控制器和其他设备进行无缝集成。
- PanelView 800系列：**PanelView 800系列是AB罗克韦尔的经济型触摸屏人机界面产品，适用于小型和中型应用。IC697CMM731提供了高质量的显示屏、直观的操作界面和多种尺寸和功能选择。PanelView 800系列支持多种通讯接口和图形编辑软件，方便用户进行定制化设计和配置。
- MobileView系列：**MobileView系列是AB罗克韦尔的便携式人机界面产品，适用于移动操作和监视应用。IC697CMM731具有坚固的外壳和触摸屏，可在恶劣环境中使用。MobileView系列支持多种通讯接口和无线连接选项，方便用户进行数据查看、操作和调整。
- VersaView系列：**VersaView系列是AB罗克韦尔自动化的工业计算机和监视器产品，可用作人机界面的显示设备。它们提供高可靠性、工业级的硬件和多种尺寸和配置选项。VersaView系列的工业计算机支持多种操作系统和软件平台，适应各种自动化系统的需求。

这些AB罗克韦尔的人机界面产品具有易于使用、可靠性高和灵活性强的特点。IC697CMM731 美国ge专注品质提供了丰富的图形、报警和操作功能，适应不同应用的要求。同时，这些人机界面产品与AB罗克韦尔的控制器、驱动器和其他设备紧密集成，实现了的自动化系统解决方案。

SP-180944-A01;1397-B040R-HAP; SP-50447;150-B360NCDA-8B; 1397-B125N;1397-610273-21S; SK-L1-DCBS1-F2;TC-FIR081; SK-L1-SHLD2-FB3;150-F480NZD; 1397-B100R-FS3020;1301-FINDWG; SK-L1-SHLD1-FB3;1336F-B600A-AA-EN; SK-G9-PB1-D125-MX3;1756-L55M22; 1336F-AQF15-AJ-DE;SP-110997; SP-123488;1326AB-B420E-M2L; 1771-NBSC;150-B54NCRB; 1791D-16B0X;2711-B5A10L1; 1395-A66-D1-P10-X1;1783-SFP1GSX; 1395-B80N-EN-P30;1336F-B015-AN-EN-L4; 2711P-B7C15A1;193-EEEE; SP-328858-C06;1336E-FRMX3-43; 1395-B68-C1-P13-X1;1397-A007N-FS2010; 193S-EERB;1336F-A007-AN-EN; 1397-B200R-PE-HA2-FS3020;1397-U265FR-HA1; 1395-A73-D3-P10-X1;150-B35NBDA; 1769-OF4VI;1321-3TW011-XB; 介质粘度较大（大于65~1mm<sup>2</sup>/s）时，可考虑选用转子泵或往复泵（齿轮泵、螺杆泵）介质含气量75%，较小且粘度小于37.4mm<sup>2</sup>/s时，可选用旋涡泵。对启动频繁或灌泵不便的场合，应选用具有自吸性能的泵，如自吸式离心泵、自吸式旋涡泵、气动。知道泵选型的基本依据泵选型依据，应根据工艺流程，给排水要求，从五个方面加以考虑，既液体输送量、装置扬程、液体性质、管路布置以及操作运转条件等是选泵的重要性能数据之一，它直接关系到整个装置的的生产能力和输送能力。IC697CMM731

[IC641SWP081通用ge可编程](#)