

SFW-TGTP-0.85-0 ge模块原装

产品名称	SFW-TGTP-0.85-0 ge模块原装
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

SFW-TGTP-0.85-0 ge模块原装, SFW-TGTP-0.85-0,

MicroLogix是罗克韦尔自动化（Rockwell Automation）旗下ALLEN-BRADLEY品牌的一系列可编程逻辑控制器（PLC），适用于小型和中型自动化应用。SFW-TGTP-0.85-0 ge模块原装具有紧凑的设计、易于使用和经济实惠的特点，被广泛应用于各种行业的自动化控制系统。

以下是MicroLogix系列控制器的主要特点和功能：

- 紧凑型设计：**MicroLogix控制器采用紧凑型设计，适合于空间有限的应用环境。SFW-TGTP-0.85-0具有小尺寸、轻量级的特点，方便安装和布线。
- 灵活的I/O配置：**MicroLogix控制器支持多种I/O模块，包括数字输入/输出、模拟输入/输出等。用户可以根据具体应用需求选择不同类型的模块，以满足不同系统的输入和输出需求。
- 多种通信接口：**SFW-TGTP-0.85-0 ge模块原装支持多种通信接口，如串口、以太网等。通过这些接口，控制器可以与其他设备进行数据交换和通信，实现系统的集成和实时监测。
- 简单易用的编程环境：**MicroLogix控制器使用罗克韦尔自动化的RSLogix 500编程软件进行程序开发和调试。RSLogix 500提供了直观的图形化编程界面和丰富的功能块，使得SFW-TGTP-0.85-0用户可以轻松创建和修改控制程序。
- 可靠性和灵活性：**MicroLogix控制有稳定的性能和可靠性，确保系统的正常运行。此外，SFW-TGTP-0.85-0提供了多种扩展选项，如模拟模块、专用功能模块等，以满足不同应用的需求。

6. 经济实惠：MicroLogix控制有较低的价格和低成本的维护需求，适合中小型企业和项目的预算限制。

总结起来，MicroLogix系列控制器是罗克韦尔自动化ALLEN-BRADLEY品牌的经济实惠的可编程逻辑控制器。具有紧凑的设计、灵活的I/O配置、多种通信接口和简单易用的编程环境。SFW-TGTP-0.85-0适用于小型和中型自动化应用，提供可靠的控制和监测功能。无论是小型制造过程还是简单系统控制，MicroLogix控制器都能满足用户的需求，并为用户提供经济实惠的自动化解决方案。

160-AA08PPS1P1;150-B1000NCDA; 1326AB-B515G-S2K5L;2711P-B15C6D7; 1397-B005R-DS050-MB010-PE-HA2;1771-IFE; 160-AA04RPS1;156-B90CA1; 193-EF1AKJ;1397-A100R-HA2-MB050; 1326-CCUT-DL-015;1336F-FDM; 1397-A030R-HA1-FS3010;1321-DC32-1; 1756-L62S;1395-A79-EN-P30-P50; 2711-K5A8L3;1397-B100R-FS2010-PE; 1395-B69-C1-P10-P50;1397-A025N-FS2004; 150-B54NCDP;1336F-BPR400-AN-EN-NCM; 1395-B77--P12;1734-RTB; 1395-B67N-D1-P12-P50;1395-KP12; 1336F-B030-AX-EN;2090-SCVG50-0; 150-B500NCRA;150-F361NBDD; 1336-CONVCF-SP2A;193-EC5DD; 1397-A005N-HA2-PE-DS050-FS2010;1397-B300R-MB085-PE-FS3010-HAB; 1395-107934;1792D-CB18P; 1321-3TH145-AC;1336F-BRF05-AA-EN; 1326-CPC1T-RAL-030;1397-B075R-HA2-DS125-PE; 20-PP12002;1336F-B060-AN-EN; 一般情况下，针型阀门材料应根据其参数及材料的性能按本标准选用，并应符合有关产品标准的规定。也可选用性能不低于本标准规定的或供购双方合同商定的其他材料。而特殊情况下针型阀门的技术要求如下：1. 灰铸铁制针型阀门用于公称压力pN 1.MPa，温度为-1~2 的水、蒸气、空气、煤气及油类等介质的灰铸铁制阀门，主要零件材料按表1选用。可锻铸铁制针型阀门用于公称压力pN 2.5MPa，温度为-3~3 的水、蒸气、空气及油类等介质的可锻铸铁制阀门，主要零件材料按表2选用。球墨铸铁制针型阀门用于公称压力pN 4.MPa，温度为-3~35 的水、蒸气、空气及油类等介质的球墨铸铁制阀门，主要零件材料按表3选用。铜合金制针型阀门用于公称压力pN 2.5MPa的水、海水、氧气、空气、油类等介质，以及温度为-4~25 的蒸气介质的铜合金制阀门，主要零件材料按表4选用。碳素钢制针型阀门用于公称压力pN 32.MPa，温度为-3~45 的水、蒸气、空气、、氨、氮及石油产品等介质的碳素钢制阀门，主要零件材料按表5选用。高温钢制针型阀门用于公称压力pN 16.MPa，温度小于或等于55 的蒸气及石油产品等介质的高温钢制阀门，主要零件材料按表6选用。低温钢制针型阀门用于公称压力pN 6.4MPa，温度高于或等于-196 的、丙烯、液态天然气及液氮等介质的低温钢制阀门，主要零件材料按表7选用。不锈钢耐酸钢制针型阀门用于公称压力pN 6.4MPa，温度低于或等于2 的、醋酸等介质的不锈钢耐酸钢制阀门，主要零件材料按表8选用。

[IC200ALG266 ge配件全系列](#)