

# IC697BEM741 单路调压

产品名称	IC697BEM741 单路调压
公司名称	厦门亿佳天辰贸易有限公司
价格	6575.00/件
规格参数	GE电气:2353 ic693:235 美国:345
公司地址	厦门市湖里区枋湖西二路3号338室之五（注册地址）
联系电话	0592-6057707 18064452363

## 产品详情

### IC697BEM741 单路调压

Control Logix作为Allen-Bradley 下一代的控制系统之一，将顺序控制，过程控制，传动控制和运动控制，以及通讯和新的I/O技术集成在一个小型的，具有价格竞争力的平台里，因为Control Logix是模块化的，用户就能够有效地设计，建立和更改平台，从而地节省培训费用和工程实施费用。

RS Logix 5000系列编程环境，提供了易于使用且符合IEC 1131-3标准的接口，采用结构和数组的符号化编程，以及于顺序控制，运动控制，过程控制和传动控制场合的指令集，大大了生产效率，Net linx开放式网络结构提供了通用的通讯工具用于不同网络，例如Ethernet、Control Net和 Device Net. ControlLogix控制平台具有下列特点：

**无缝连接：**易于和现有PLC系统集成：现有网络的用户可以与其他网络上的程序控制器透明地收发信息。

**快速性：**ControlLogix平台通过背板提供了高速数据传输，而且ControlLogix5000控制器提供了一个高速控制平台，提供了一种模块化的控制方法:

**可升级：**根据您的需要，增加或减少控制器和通讯模块的个数，可在一个机架内使用多个控制器。请选择满足您应用需求的控制器内存容量。

**工业化：**提了一个硬件平台，可耐受振动，高温和工业环境下的电气干扰。

**集成化：**建立一个集成了多技术的系统平台，包括顺序控制、运动控制、传动控制和过程应用。

505-8131-1 USER MAN, 505-2571 PROG PORT E

505-8132-1 USER MAN, 505-CP2572 TCP/IP CP

505-8201-2 545/555/575 V,5.0 SYSTEM MANUAL

505-8204-2 505 V5.0 PROGRAMMING REFERENCE

505-8206-2 ET200 DIST I/O SYS MANUAL (E)

505-9201 505-9201/MRIO-DC

505-9202 505-9202/MRIO-AC

505-ATM-4120 386/ATM MODULE W/512 MB DRIVE

505-CDMANUAL-1 505 MANUALS ON CDROM

505-CONF1434-2 CONF SW,OS,MAN REL 2.01

505-CONF1434-2 CONF SW OS MAN REL 2.01(0)

505-CP2572 TCP/IP Ethernet Comm. Processor

505SIM-0001 505 I/O SIMULATOR

525-1102 525-1102 / CPU MINNOW 2KW

525-1104 525-1104 / 4KW CPU BOARD

530-8117 530-8117 MANUAL,520C/530C/5(O)

530T-1112 530T-1112 / 530 TURBO 12K

535-1212 535-1212 / CPU TURBO

545/555-8101-2 USER MANUAL,545/555 REL3.0 SYS

545-8101 REPLACED BY 545-8101-4

545-8101-4 545 SYSTEM MANUAL REL 2.1

545-8102 545-8102 / MANUAL

545-8103 REPLACED BY 545-8103-3

545-8103-3 545 TECH OVERVIEW MAN REL 2.1

555-8101-1 USER MANUAL

555-8101-2 USER MANUAL

560/65-8102 560/65-8102 / MAN, 560/65-8102

560/65-8103-2 USER MANUAL 560/65 HBU

560/65-8107 560/65 TECH PRODUCT DESCRIPTION

560/65-8108 560/65-8108 / REDUNDANT I/O SY

560/65-8109 MANUAL, 560T/565T SYSTEM

560-2122 560 POWER SUPPLY,120V AC,560-2

560-2123 560 POWER SUPPLY,24V DC,560-21

560-2124 560 CHASSIS,120V AC VERSION,56

560-2125 560 CHASSIS,24 V DC VERSION,56

560-2126-B RCC W/MODEMS,560-2126-B

560-2127-B RCC W/485 COMM.,560-2127-B

560-2128-A HOT BACK UP UNIT,560-2128-A

560-2129-T HOT BACK UP KIT

560-2130 64KW GLOBAL MEMORY/560-2130

560-2136 256KW GLOBAL MEMORY/560-2136

560-2820 TURBO CPU/560-2820