

# IC697PWR710 总线模块

产品名称	IC697PWR710 总线模块
公司名称	厦门亿佳天辰贸易有限公司
价格	4564.00/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

### IC697PWR710 总线模块

可编程控制器（programmable logical controller，简称PLC）已经越来越多地应用于工业控制系统中，并且在自动控制系统中起着重要的作用。所以，对PLC的正确选择是重要的。

面对众多生产厂家的各种类型PLC，它们各有优缺点，能够满足用户的各种需求，但在形态、组成、功能、网络、编程等方面各不相同，没有一个统一的标准，无法进行横向比较。下面提出在自动控制系统设计中对PLC选型的一些看法，可以在挑选PLC时作为参考。

可以通过以下几方面的比较，挑选到适合的产品。

这一点尤为重要。在自动控制系统设计之初，就应该对控制点数（数字量及模拟量）有一个准确的统计，这往往是选择PLC的首要条件，一般选择比控制点数多10%~30%的PLC。这有几方面的考虑：

- 1、可以弥补设计过程中遗漏的点；
- 2、能够保证在运行过程中个别点有故障时，可以有替代点；
- 3、将来增加点数的需要。

工作环境是PLC工作的硬性指标。自控系统将人们从繁忙的工作和恶劣的环境中解脱出来，就要求自控

系统能够适应复杂的环境，诸如温度、湿度、噪音、信号屏蔽、工作电压等，各款PLC不尽相同。一定要选择适应实际工作环境的产品。

GE FANUC A06B-0855-B190 #9000

GE FANUC IC610ABM100D IC610ABM100

GE FANUC SERVO MOTOR A06B-0780-B100 #3000

GE FANUC ROBOTICS FB200HVU FB200 FB-200

GE FANUC SERVO MOTOR A06B-0730-B304

GE FANUC A16B-1211-0061/09B A16B-1211-0061

GE FANUC SERVO MOTOR A06B-0858-B100 #3000

GE FANUC SERVO MOTOR A06B-0127-B177 #7000

GE FANUC A20B-1002-0860/03B A20B-1002-0860

GE FANUC SERVO MOTOR A06B-0143-B177 #7000

GE FANUC SERVO MOTOR A06B-0142-B575

GE FANUC SERVO MOTOR A06B-0143-B076 #7000

GE FANUC SERVO MOTOR A06B-0106-B178

GE FANUC A06B-0101-B178

GE FANUC A06B-0034-B175 #7008

GE FANUC A06B-0315-B272

GE Fanuc AC SERVO MOTOR A06B-0127-B077 #7000 6/2000

GE Fanuc AC SERVO MOTOR A06B-0128-B176 #7000 6/3000

GE Fanuc AC SERVO MOTOR A06B-0514-B003

FANUC A16B-2200-0853/03B 02B A16B-2200-0853 PCB

GE FANUC IC697CMM741L IC697CMM741 IC697MDL340M

FANUC SERIES ONE IC610MDL156A IC610MDL156

FANUC A05B-2018-C041

GE FANUC IC610CHS110A IC610CHS110

FANUC SERIES ONE IC610PRG105B IC610PRG105

GE FANUC IC646TRT000D 44A740123 IC646TRT000

GE FANUC SERIES ONE IC610MDL101B IC610MDL107

GE FANUC SERIES ONE IC610CHS110A IC610CHS110

GE Fanuc IC630CHS306A IC630CHS306

GE Fanuc A20B-2902-0372/02A A20B-2902-0372

GE FANUC MODULE A16B-1310-0530/12C A16B-1310-0530

GE FANUC BOARD 44A397878-G01 44A397878G01 ASR3A

GE FANUC SERVO MOTOR A06B-0501-B755