

IC697PWR748 减速箱

产品名称	IC697PWR748 减速箱
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

IC697PWR748 减速箱

通讯口已经设置完毕，下面就是如何根据要求将数据发送给变频器。

对FX2系列的PLC与上拉机的通信实现，提出了一种价格低、体积小的接口方案，讨论了其硬件和软件的设计思想，该接口装置与控制室和实验室环境下运行可靠。

关键词：上位机通信接口可编程控制器

PLC作为一种高能的控制装置，在分布式系统中得到了越来越广泛的应用。在这种控制方式中，上位机系统是其中重要的组成部分。PLC可以多种方式如直接采用现有的组态软件与上位机通信，但针对小规模的控制系统，找到一种高能价格比的通信方法，

1通信装置的硬件描述

之间实现通道，可使二者互补功能上的不足，PLC用于控制方面既方便又可靠，而PC机在图形显示、数据处理、打印报表以及中文显示等方面有很强的功能。因此，各PLC制造厂家纷纷开发了适用于本公司的各种型号PLC与PC机通信的接口模块。三菱公司开发的FX-232AW接口模块用于FX2系列PLC与计算机通信。还有与以太网连接的接口模块AJ71E71、与MAP网连接的接口模块AJ71M51-S1、与FAIS MAP网连接的接口模块AJ71M51M1等。不同的通信方式，有着不同的成本价格和不同的适用范围。在此介绍一种通过PC机的RS-232口与PLC进行通信的实现方法。

FX2系列PLC的编程接口采用RS-422标准，而计算机的串行口采用RS-232标准。因此，作为实现PLC计算机通信的接口电路，必须将RS-422标准转换成RS-232标准。

GE Fanuc A06B-6066-H008

GE FANUC IC697CPU782-HB IC697CPU782

GE Fanuc A06B-6064-H315 #H550

GE Fanuc A06B-6064-H327 H550

GE Fanuc A06B-6041-H115

GE Fanuc A20B-0005-0371 A20B-0005-0371/13F

GE Fanuc A02B-0259-C220

Fanuc A20B-2902-0082/02A A20B-2902-0082

Fanuc A20B-2901-0941/02A A20B-2901-0941

Fanuc A20B-2901-0986/02A A20B-2901-0986

Fanuc A20B-2902-0070/02A A20B-2902-0070

Fanuc A16B-2200-0251/05C A16B-2200-0251

Fanuc A20B-9001-0480/05B A20B-9001-0480

GE FANUC 90-30 IC693CMM311J MODULE IC693CMM311

GE FANUC QUICKPANEL JR QPJ-DVN-202-C QPJDVN202

GE FANUC SERVO AMPLIFIER A06B-6066-H011 A06B6066H011

GE POWER MANAGEMENT DIACA 5B DIACA 5A NEW GEK-105570

GE FANUC RACK W/POWER SUPPLY IC610CHS130A IC610CHS130

GE FANUC CPU IC610CPU106B IC610CPU106C IC610CPU106

GE FANUC 24VDC OUT IC610MDL156A IC610MDL156 16

GE FANUC 24VDC IN IC610MDL106B IC610MDL106 16

GE FANUC IC610MDL166B IC610MDL166

GE FANUC AXIS BOARD A16B-1211-0060/11C A16B-1211-0060

GE FANUC A06B-6050-H002

GE FANUC A20B-1000-0560/13F A20B-1000-0560

GE FANUC IC660TSD020D IC660TSD020

GE FANUC IC660EBD020D IC660EBD020

GE FANUC IC660TSD100B IC660TSD100K IC660TSD100

GE FANUC IC660TSA100A IC660TSA100

GE FANUC IC660EBA100C IC660EBA100 IC660EBA100A

GE FANUC A06B-6058-H005

GE FANUC interface BOARD 44A397809-G02 44A397809 G02

GE FANUC A06B-6035-H315 H316

