

IC697MDL752 滑块轴卡

产品名称	IC697MDL752 滑块轴卡
公司名称	厦门亿佳天辰贸易有限公司
价格	5675.00/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

IC697MDL752 滑块轴卡

微型机控制的仅几点、十几点、几十点，如OMRON公司新推出的ZEN机，主机有8点、10点两种，还有扩展，多可扩到34点。再如西门子的logo机，小的也仅能控制10点。还如三菱的alpha机，I/O点数分别有6、10及20等几种规格，而alphaXL的I/O点数分别有14、24两种规格。这些机型，有的还内嵌有简易的编程工具，很便于编程。由于它的价格低廉、使用方便、工作可靠、体积很小...而且，它的可输出电流比其它PLC都大，有的可达8安培。完全可成为新一代相应的继电器控制的替代品，也因此，有的则称其为可编程继电器（PLR）。

小型机控制点可达100多点，以至于更多。如OMRON公司的CPM2A、CP1H、CQM1H，则分别可达到120、320、512点。西门子公司的S7200机可也达一百多点。新推出S7-200 CN为中国版机型。当大配置时，控制点数可达248路（西门子称I/O点为路）。三菱公司的FX2N多点数也可达256点，而FX3UC机可达300多点。

中型机控制点数可达近500点，以至于以千点计。如OMRON公司CJ1H机可超过2000多点。德国西门子公司的S7300机多可达512点（开关量），新推出的318-2也可超过1000点（开关量）。此外，还可另加128路模拟量输入或输出。三菱的Q系列的基本型机，控制点数也可达2048点。

大型机控制点数一般在1000点以上。如OMRON公司的CS1H机大配置可达5000多点。三菱的Q系列的机，控制点数也可达8192点。

Ge FANUC A20B-1001-0711 A05B-2022-C104

Ge FANUC A06B-6047-H201 A06B6047H201

GE Fanuc CNC 550 MC 44A399755-G01 AD32

GE Fanuc 115V OUT IC610MDL180A IC610MDL180

GE Fanuc A16B-2203-0190/06B A16B-2203-0190

GE Fanuc IC655CHS508B IC655CHS508 8 SLOT IC655CHS508A

GE Fanuc IC655APU510C IC655APU510

GE Fanuc IC655MDL503A IC655MDL503 24VDC

GE Fanuc IC655MDL555B IC655MDL555

GE Fanuc IC655MDL556B IC655MDL556A IC655MDL556

GE Fanuc IC610MDL104A IC610MDL104

GE Fanuc IC610MDL125A IC610MDL125B IC610MDL125

GE Fanuc IC610MDL111A IC610MDL111

GE Fanuc IC610MDL105A IC610MDL105

GE FANUC 44A294531-G01 44A294531 G01

GE Fanuc IC693CPU340H IC693CPU340

GE Fanuc A16B-1210-0030/06F A16B-1210-0030

GE Fanuc A06B-6076-H001

GE FANUC BOARD 44A394675-G01 44A394675G01