

崇文收购通讯模块 微处理器回收公司

产品名称	崇文收购通讯模块 微处理器回收公司
公司名称	深圳市科启达电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:进口 型号:不限 产地:不限
公司地址	深圳市福田区中航路国利大厦1607
联系电话	0755-83298239 13824335470

产品详情

崇文收购通讯模块 微处理器回收公司

在故障检测设备中，需要应用CAMAC总线控制单元，实现总线协议转换和对各种模件控制。但由于其标准机箱价格昂贵且体积较大，而在故障检测时仅针对单一模件，购买造价高昂的机箱就造成了资源的浪费。另外，由于CAMAC总线设备渐渐被淘汰，生产单位备件较少，采购困难。因此，对CAMAC总线控制单元进行简化设计，可以减小设备规模，节约成本，增加灵活性。本文用分离TTL逻辑电路设计了CAMAC总线控制单元，可以由通用I/O接口实现总线的读写控制。

电路设计

实现CAMAC总线控制单元的功能，就是要实现对CAMAC模件的访问和控制，即完成CAMAC标准总线到通用PC机I/O接口信号的转换。CAMAC标准总线的数据线主要信号如表1所示。

1206B106K160NT

公头 174657-2

LT1640LCN8#PBF,

HZ12B3TD

SDCL1005C4N3STDF

MPC8360EVVAJDGA

电流传感器 HC5F800-S

MG150Q2YS1

CC0402KRX5R8BB105

共模电感 B82790S0513N201

MPC8572PXAVND

FF900R12IE4

BZX55C8V2

ISL6312ACRZ-T

MPC8536CVTANG

LN2302BLT1G

BAV99LT1

CRCW0402120KFKED

BC6130.

旋变解码芯片 AU6805

MCIMX6D6AVT10AC

HVS1S203FC

TLV5580IDW

TPS51275RUKR

BU406

RR2012(0805)L2402FT

CY8C29566-24AXI

LTC3418EUHF#PBF

ENFPA9L5FD4

RT5372L

PLT09HN2003R0P1B

X3C19E2-20SR

MAX5900AAEUT+T

CJX3152P

AT9257

AC0805JR-075K1L

LMBT35200MT1G

HVSL630022E

74LVC594APW,118

TPS51916RUKT

RNCF0603DTE120K

CNY17F-2M

74LS08

SPX3819M5-1.2

ZLLS400TA

GD25Q16BZIG

2SJ306

IGBT GD300FFT65P3S

微动开关 D2D-1100

SMCJ30CA

C8051F808-GU,

LG Y876-P1Q2-24

X32K768S045

RCLAMP0542T.TCT

1.05015E+11

薄膜电容 EZTYX25330WA

HV9R61MCZRFG20L0000 (红色 , 135度)

1SMA4746

GT-P02W3T11041-B

BZT52C6V8 SOD123

SN65LVDS31PWR

P1010PSE5DFA