

安川变频器CIMR-HB4A0018FAA

产品名称	安川变频器CIMR-HB4A0018FAA
公司名称	上海菱联自动化控制技术有限公司
价格	166.00/台
规格参数	品牌:安川 型号:CIMR-HB4A001 产地:日本
公司地址	上海市嘉定区华江路129弄6号J
联系电话	13052291157

产品详情

安川变频器CIMR-HB4A0018FAA

安川变频器CIMR-HB4A0018FAA

安川变频器CIMR-HB4A0018FAA

顺序执行指令。一个程序由若干个程序段组成，每个程序段的指令可以设计成顺序地存放在存储器之中，所以只要指令地址寄存器兼有计数功能，在执行指令的过程中进行计数，自动加一个增量，就可以形成下一条指令的地址，从而达到顺序执行指令的目的。这个办法适用于以随机存储器作为主存储器的计算机。当程序的运行需要从一个程序段转向另一个程序段时，可以利用转移指令来实现。转移指令中包含了即将转去的程序段入口指令的地址。执行转移指令时将这个地址送入程序计数器(此时只作为指令地址寄存器，不计数)作为下一

条指令的地址，从而达到转移程序段的目的。 ???

的调用、中断和陷阱的处理等都类似的方法。在 ????????

普及以后，第二种办法的整体运行效果大大地优于种办法，因而顺序执行指令已经成为主流计算机普遍采用的办法，程序计数器就成为 ?????? 不可或缺的一个控制部件。

377A06

377A14

377A15

377A21

377C41

426A05

426A07

426A10

HT378A06

TLD378A06

352C33

356A15

356A16

356A02

353B15

352C03

333B30

356A32

352C22

356B21

356B18

352C65

353B04

352A24

356A33

352C34

352C04

352C23

353B03

357B03

356A01

352A21

353B17

M353B15

M353B18

356A17