

宁波回收电子元件 IC芯片呆料收购

产品名称	宁波回收电子元件 IC芯片呆料收购
公司名称	深圳市铭盛电子科技有限公司
价格	168.00/个
规格参数	铭盛电子科技:13631665055 不限:1688 进口:1688
公司地址	深圳市福田区中航路国利大厦
联系电话	0755-83292099 13534023459

产品详情

宁波回收电子元件 IC芯片呆料收购 136-3166-5055铭盛电子科技-
电子元件收购，电子呆料回收，收购电子元件，回收电子元件

在拷贝数据块时，与使用单数据指针相比，双数据指针可以节省大量代码。用户通过转换SEL位来转换活动数据指针，其中一种方法可通过执行INCDPS指令来实现。对于这些大的数据块拷贝，用户必须频繁执行该指令来转换DPTR0和DPTR1。为了在节省代码的同时提高运行速度和效率，DS89C430又包含了一个转换选择位 (TSL)，来确定执行MOVX指令时硬件是否自动转换SEL位，这样就可以省去INCDPS指令并进一步提高运行速度。

大的数据块拷贝需要源指针和目的指针逐字节寻址数据空间，传统的方法是通过使用INCDPTR指令来增加数据指针。为了进一步提高[数据传输速率](#)，引入了自动增减控制位 (AID)，用以确定执行MOVX指令时，是否会自动增减活动指针值。表I为各种情况下DS80C320和DS89C430进行64B数据块传输时的速度比较。从表I中可以看出，采用双数据指针后运行速度得到极大提高。