

西门子变频器6RA8095面板报警F60042（可上门修理电话）

产品名称	西门子变频器6RA8095面板报警F60042（可上门修理电话）
公司名称	上海耀宥电气有限公司
价格	999.00/台
规格参数	品牌:西门子 型号:6RA8095维修 产地:德国
公司地址	上海松江区佘山镇吉业路450号4号楼303
联系电话	021-57855250 18516586104

产品详情

西门子变频器6RA8095面板报警F60042（可上门修理电话）

西门子6RA80调速器报故障F60106维修,西门子6RA80调速器报故障F60105维修,西门子6RA80调速器报故障F60104维修, 西门子6RA80调速器报警F60097维修, 西门子调速器6RA80报警F60095维修, 西门子调速器6RA808报警F60094维修, 西门子调速器6RA80报警F60093维修, 西门子调速器6RA80报警F60092维修, 西门子调速器6RA80报F60091维修, 西门子调速器6RA80报警F60036维修, 西门子调速器6RA8085报警F600维修

2个顶脚引线分别接VH和VL，中间抽头为VW。为3个控制端，其中，为片选端，为低电平时，X9313被选中。此时才能接收的信号。在下降沿使计数器增或减1。如果，滑动端向VH方向滑动，VW与VH之间的电阻减小一个阶值。反之，如果，滑动端向VL方向滑动。计数器输出译码后，经过32选1，使滑动端的位置沿电阻阵列移动。当计数器达到某个极端（00000或11111）时，不会循环回复，从00000自动变成11111，或从11111变成00000，也就是说当为高电平而也为高电平时，计数器的值存储到非易失存储器中，系统上电时，器件自动将非易失性存储器中的值送到计数器，作为计数器的输出这里以常用的AT89C2051单片机为例介绍数字电位器与单片机的接口电路。电位器的3个控制端分别接AT89C2051的P1.7、P1.6和P1.5。由R1、C1构成上电复位电路，C2、C3和石英晶体JT构成晶振电路。因为单片机I/O端口内部已有上拉电阻，所以上电时上述控制端均为高电平，电位器处于待机状态，此时应用和上例相同。