

(一小时修好) 西门子变频器6RA8095面板报警F60091维修方法

产品名称	(一小时修好) 西门子变频器6RA8095面板报警F60091维修方法
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

(一小时修好) 西门子变频器6RA8095面板报警F60091维修方法

西门子6RA80直流调速器故障维修, 西门子6RA80调速器无法启动维修, 西门子6RA80三相不平衡维修, 西门子6RA80无输出维修, 西门子6RA80开机无显示维修, 西门子6RA80启动无励磁电压维修, 西门子6RA80上电跳闸维修, 西门子6RA80通电烧可控硅维修, 西门子6RA80运行模块炸维修, 西门子6RA80速度不可控维修, 主板故障维修, 控制板坏维修, 转速不正常维修, 开不了机维修, 过流, 过压, 过热, 速度不稳维修, 电机抖动, 低速不稳, 高速飞车, 电机不转等故障维修。

上面的程序实现了使UD为高电平, 此时给数字电位器发送50个脉冲, 增大电阻使高低端之间电压为2.5V。通过单片机传给数字电位器脉冲信号来控制数字电位器的大小, 从而方便而精确地改变电阻值。但是在实际应用中, 要注意对数字电位器的误差进行分析和补偿。3 结束语 数字电位器是一种颇具发展前景的新型电子器件, 在许多领域可取代传统的机械电位器。其优点为: 调节精度高; 无噪声, 工作寿命极长; 无机械磨损; 数据可读写; 具有配置寄存器及数据寄存器; 多电平量存储功能。它广泛应用于仪器仪表、计算机及通信设备、家用电器、医疗保健产品、工业控制等领域。任何需要用电阻来进行参数调整和控制的场合, 都可使用数字电位器构成可编程模拟电路。但是在实际使用中应特别注意数字电位器的电阻调整误差, 由于不同应用场合时的误差影响因素有所不同。因此在实际应用时, 利用A/D转换电路对其进行精确测量, 并采用单片机对其补偿。