

(原厂配件修复)直流电机西门子调速器6RA70启动后报警F004

| | |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | (原厂配件修复)直流电机西门子调速器6RA70启动后报警F004 |
| 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:西门子调速器6RA70维 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

(原厂配件修复)直流电机西门子调速器6RA70启动后报警F004

西门子6ra70直流调速器报一下故障维修：F001电子板电源故障维修 F004 电枢电源板缺相故障维修 F005励磁板故障维修 F006 欠电压故障维修,F007 过电压故障 维修 F008 F009 进线电源频率故障维修 F011 GSST1 电报故障三相不平衡维修，无输出维修，开机无显示维修，启动无励磁电压维修，上电跳闸维修，通电烧可控硅维修，运行模块炸，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，电机抖动，低速不稳，高速飞车维修，电机不转等故障维修。

变频器节能主要表现在风机、水泵的应用上。为了保证生产的可靠性，各种生产机械在设计配用动力驱动时，都留有一定的富余量。当电机不能在满负荷下运行时，除达到动力驱动要求外，多余的力矩增加了有功功率的消耗，造成电能的浪费。风机、泵类等设备传统的调速方法是通过调节入口或出口的挡板、阀门开度来调节给风量和给水量，其输入功率大，且大量的能源消耗在挡板、阀门的截流过程中。当使用变频调速时，如果流量要求减小，通过降低泵或风机的转速即可满足要求。电动机使用西门子变频器的作用就是为了调速，并降低启动电流。为了产生可变的电压和频率，该设备首先要把电源的交流电变换为直流电 (DC)，这个过程叫整流。把直流电 (DC) 变换为交流电 (AC) 的装置，其科学术语为“inverter 逆变器”。一般逆变器是把直流电源逆变为一定的固定频率和一定电压的逆变电源