

维修西门子传动直流调速6RA8087-6DS22维修（一天修好）

产品名称	维修西门子传动直流调速6RA8087-6DS22维修（一天修好）
公司名称	上海耀宥电气有限公司
价格	999.00/台
规格参数	西门子:无显示维修 6RA80:6RA8087维修 中国:通讯连接不上维修
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

维修西门子传动直流调速6RA8087-6DS22维修（一天修好）

西门子6RA80直流调速报故障F60097电源异常故障维修，西门子6RA80电源板坏维修，西门子6RA80主板坏维修，西门子6RA80报F60031维修，西门子6RA80可控硅坏维修，西门子6RA80模块炸维修，西门子6RA80晶闸管短路维修，6RA80跳闸维修，西门子6RA80烧保险维修，西门子6RA80报警F60097电源故障维修，公司配件齐全，专业工程师维修，客户送机当天修好。

西门子 SIMOREG DC Master 6RA70系列直流调速器，以其优越的调速性能、强大的功能组合、合理的结构设计、经久耐用等优点，被广泛的应用于机床直流主轴电动机的驱动控制上。本机床采用的是1P6RA7081-6DV62-0的调速器，被驱动的直流电动机型号为：LAK 4200-B

额定功率为：132kW。速度反馈用的是直流模拟测速发电机，型号：RE.O444RTIB 0.06 CA。

该驱动的参数设置，通过安装在调速器柜门上的简易操作面板PMU进行。PMU上有3个按键分别是：P键（用来切换驱动状态和参数显示、报警信息的应答以及在参数显示时在参数号、参数值和编址值之间的切换、确认现有报警信息。P+ 键组合用于将故障和报警信息切换到背景，P+ ? 键将故障和报警信息切换到PMU的5位7段LED显示板上），上升键（用来增加参数的数值和显示更高的参数号，当已经显示最高参数号时，再次按压该键将显示最低参数号），下降键 ? 键（用来减少参数的数值和显示更低的参数号，当已经显示最低参数号时，再次按压该键将显示最高参数号）。调速器当前的状态由5位7段LED和RUN绿色LED（运行）、READY黄色（准备好）、FAULT红色（故障）3个指示灯来显示。

2 参数设置

2.1 通过简易操作面板PMU的参数设置步骤

参数化是通过操作面板更改参数值，从而激活调速器的相关功能或者显示测量值的过程。调速器的基本

参数分为：可调参数P，只读参数r，和内部参数n，U。参数设置只涉及到可调参数P。参数类型共有三种：（1）显示参数。例如：电枢实际电流，电流调节器给定值与实际偏差等等。显示的参数为只读值，不能修改。（2）设定参数：既作为显示量，又作为修改量。例如：电动机的额定电枢电压，电动机的热过载时间常数，以及速度调节器的积分时间等等。（3）编址参数：既可以作为显示量，又可以作为改变赋值给同一参数编号的几个参数值的量。