

西门子6RA8087控制器电源板缺相电源板烧坏维修

产品名称	西门子6RA8087控制器电源板缺相电源板烧坏维修
公司名称	上海一擎电气有限公司
价格	1900.00/台
规格参数	西门子:缺相 6RA80:过电流 欠压 德国:烧保险 电源板炸坏
公司地址	上海市松江区泗泾镇高技路205弄12号203室（注册地址）
联系电话	15001963708

产品详情

西门子6RA8087控制器电源板缺相电源板烧坏维修

西门子6RA80直流控制器上电烧保险维修，西门子直流电机控制柜报F065十年修复解决故障处理：通过设置 P302 = 1, 2 或 3 激活斜坡上升积分器。在一个“ON”指令(“合闸”，“点动”，“爬行”)输入后，斜坡函数发生器设置 1 (P303 至 P306)起作用，直到斜坡函数发生器的输出次达到所需的设定值。其他的运行顺序是由“斜坡上升积分器转换使能”功能(P646 选择的开关量连接器)控制。斜坡上升积分器转换使能 = 1:

当在一个“ON”指令后，斜坡函数发生器的输出次达到所需的设定值时，在 P302 中选择斜坡函数发生器设置自动起作用。斜坡上升积分器转换使能 = 0: 斜坡函数发生器设置 1 (P303 至 P306)在斜坡函数发生器输出达到设定值后仍有效，直到“斜坡上升积分器转换使能”功能转换到 1。然后，由 P302 选择的斜坡函数发生器设置起作用。当斜坡上升积分器转换使能信号被解除时(0)，斜坡函数发生器设置 1 再次有效并且给出一个新的使能信号(1)，这个设置持续有效直到斜坡函数发生器输出再次达到设定值。在 P302 中选择的斜坡函数发生器设置再次有效。当输入了一个“分闸”指令时，驱动装置按设置 1 停车。

西门子6RA80直流调速器八大常规故障维修

F01058 CU：内部错误（拓扑结构中没有从站）

F01059 CU：内部错误（端口不存在） F01060 CU：内部错误（参数组不存在）

F01061 CU：内部错误（应用未知） F01063 CU：内部错误（PDM）

F01072 从备份文件中修复存储卡 F01068 CU：数据存储器溢出

F01105 (A) CU : 存储器容量不足 F01106 CU : 存储器容量不足

F01107 CU: 保存到存储卡失败 F01110 CU : 一个控制单元上不止一个 SINAMICS G

F01111 CU : 不允许驱动设备混合运行 F01112 CU: 功率单元非法

西门子6RA8087控制器电源板缺相电源板烧坏维修