

西门子直流调速器一通电就跳闸维修公司

产品名称	西门子直流调速器一通电就跳闸维修公司
公司名称	雷煜自动化
价格	600.00/台
规格参数	品牌:西门子直流调速器维修 型号:6ra70常见故障维修 区域:上海维修中心
公司地址	成都青白江区清泉大道716号66栋 崧泽大道6686号
联系电话	15881129430 18521082189

产品详情

西门子直流调速器一通电就跳闸维修公司、西门子6RA70维修, 6RA7018维修, 6RA7025维修, 6RA7028维修, 6RA7031维修, 6RA7075维修, 6RA7078维修, 6RA7081维修, 6RA7085维修, 6RA7087维修, 6RA7088维修, 6RA7091维修, 6RA7093维修, 6RA7095维修, 6RA7098维修,

直流调速6RA24维修, 6RA2418维修, 6RA2425维修, 6RA2428维修, 6RA2431维修, 6RA2430维修, 6RA2432维修, 6RA2475维修, 6RA2477维修, 6RA2481维修, 6RA2485维修, 6RA2487维修, 6RA2491维修

调速器6RA28维修, 6RA2818维修, 6RA2825维修, 6RA2828维修, 6RA2831维修, 6RA2830维修, 6RA2832维修, 6RA2875维修, 6RA2877维修, 6RA2881维修, 6RA2885维修,

调速装置6RA23维修, 6RA2318维修, 6RA2325维修, 6RA2328维修, 6RA2331维修, 6RA2330维修, 6RA2332维修, 6RA2313维修, 6RA2375维修, 6RA2377维修, 6RA2381维修, 6RA2385维修,

西门子直流调速器一通电就跳闸维修公司、上海西门子直流调速维修,浙江西门子变频器维修,江苏西门子触摸屏维修,苏州西门子整流回馈单元维修,南京西门子数控电源维修,无锡西门子伺服驱动器维修,上海西门子变频器维修,杭州西门子操作面板维修,江阴西门子, C98043-A7002-L4销售、C98043-A7002-L1销售、C98043-A7003-L4销售、

C98043-A7003-L1销售、C98043-A7001-L1销售、C98043-A7001-L2销售、C98043-A7014-L2销售、C98043-A7014-L1销售、C98043-A7004-L1销售、C98043-A7004-L2销售、C98043-A7004-L3销售、C98043-A7004-L4销售、

C98043-A7006-L1销售、

6SE7090-0XX84-0KA0销售、6RY1702-0CA00销售、6RY1700-0AA17销售、

参数号 说明 值范围

[单位]

步长

变址数

工厂设置

类型

可见更改

(存取/

状态)

o7.3 等待“恢复工厂设置”运行的完成。

o7.4 等待在一个优化运行前的合闸指令

o7.5 等待“读入参数组”运行的完成。

o7.6 等待“装载 MLFB”运行完成(在工厂完成)

o7.9 预留给固化软件下载给选件附加板 [自版本 2.0 起]

o8 等待启动封锁复位

o8.0 等待通过分闸指令(OFF1)输入的启动封锁的复位。

o8.1 模拟工作模式激活(见 U840) [自版本 1.7 起]

o9 快停(OFF3)

o9.0 快停已通过开关量连接器(根据在参数 P658 中的选择)或控制字，
第 2 位(根据在参数 P648 中的选择)输入。

o9.1 快停已通过开关量连接器输入(根据在参数 P659 中的选择)。

o9.2 快停已通过开关量连接器输入(根据在参数 P660 中的选择)。

o9.3 快停储存在整流器内(存储器可以通过取消快停指令和输入分闸指令来复位)。

o10 电压断开(OFF2)

- o10.0 电压断开已通过开关量连接器(根据在参数 P655 中的选择)或控制字, 第 1 位(根据在参数 P648 中的选择)输入。
- o10.1 电压断开已通过开关量连接器输入(根据在参数 P656 中的选择)。
- o10.2 电压断开已通过开关量连接器输入(根据在参数 P657 中的选择)。
- o10.3 E-STOP(安全分闸)已通过端子 105 或 107 输入
- o10.4 等待在 G-SST1 上接收一个有效电报(仅当电报故障时间监控设置为 P787 0)
- o10.5 等待在 G-SST2 上接收一个有效电报(仅当电报故障时间监控设置为 P797 0)
- o10.6 等待在 G-SST3 上接收一个有效电报(仅当电报故障时间监控设置为 P807 0)
- o11 故障
 - o11.0 = Fxxx 故障信息显示, 红色 LED 点亮。
- o12 电子板初始化执行中
 - o12.1 基本整流器电子板初始化进行中
 - o12.2 附加板定位在安装位置 2 中
 - o12.3 附加板定位在安装位置 3 中
 - o12.9 在软件升级以后, 在非易失存储器中参数的重组(约 15s)
- o13 软件升级进行中
 - o13.0 等待由 HEXLOAD PC 程序来的启动指令
(按 DOWN 键中止这个状态并启动一个复位)
 - o13.1 快闪 EPROM 删除进行中
xxxxx 当前正在编程地址的显示
 - o13.2 快闪 EPROM 已经成功编程
(在大约 1 秒后, 自动执行一个复位)
 - o13.3 快闪 EPROM 编程故障

(按 UP 键返回到运行状态 o13.0)

o14 启动区装载进行中

(这个运行只在工厂中执行)

o15 电子板没有接入电压

显示黑屏: 等待在端子 5U1 , 5W1 的电压(电子板供电电压)。