

6ra70直流调速装置开机不显示、黑屏故障维修

产品名称	6ra70直流调速装置开机不显示、黑屏故障维修
公司名称	雷煜自动化
价格	600.00/台
规格参数	西门子直流调速装置当天修好:6ra70、6ra80直流调速器维修公司 型号:免费检测、修复各种直流调速器故障 区域:苏州、无锡、南京、常州、镇江
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

6ra70直流调速装置开机不显示、黑屏故障维修苏州直流调速器报故障代码维修、南京西门子直流装置维修公司、无锡西门子6ra70励磁故障维修公司、镇江西门子直流调速器开机没反应、常州直流调速装置维修中心、

本司专业维修6RA70西门子直流调速常见故障，速度不稳，不出力，输出电压低，烧可控硅，无励磁电压，烧保险，无显示，F031,F005,F068,F052，F004，FO11,F042等故障维修。配件齐全，技术专业，可上门维修；

西门子6RA70直流调速报以下故障代码维修：F001维修，F004维修，F005维修，F006维修，F007维修，F008维修，F009维修，F011维修，F012维修，F013维修，F014维修，F015维修，F016维修，F017维修，F018维修，F019维修，F020维修，F021维修，F022维修，F023维修，F024维修，F025维修，F026维修，F027维修，F028维修，F029维修，F030维修，F031维修，F032维修，F033维修，F034维修，F035维修，F036维修，F037维修，F038维修，F039维修，F040维修，F041维修，F042维修，F044维修，046维修，F047维修，F048维修，F050维修，F051维修，F052维修，F053维修，F054维修，F055维修，F056维修，F058维修，F059维修，F060维修，F061维修，F062维修，F063维修，F064维修，F065维修，F067维修，F068维修，F069维修，F070维修，F073维修，F074维修，F075维修，F076维修，F077维修，F078维修，F079维修，F080维修，F081维修，F082维修，，速度不可控维修，超速维修，带负载报故障维修，冷却风机坏维修，散热风扇坏维修，直流调速装置风扇销售，励磁板销售，电源板销售，可控硅销售，晶闸管销售，熔断器销售，主板销售，面板销售，扩展板销售，CBP2板销售，通讯板销售，脉冲触发板销售，控制板维修等等。西门子变频器维修，西门子直流调速装置维修，西门子触摸屏维修，西门子电源模块维修，整流单元维修，西门子逆变器维修，伺服驱动器维修，西门子驱动板维修，西门子脉冲触发板维修，电路板维修，西门子PLC维修，西门子数控系统维修，西门子UPS维修，电源板维修，驱动板维修，控制板维修，主板维修，励磁板维修，西门子模块维修等等，公司提供上门检测保养除尘维修调试安装。

6ra70直流调速装置开机不显示、黑屏故障维修、

西门子6RA70直流调速型号；

单象限运行整流装置，额定输入电压3AC400V

6RA7018-6DS22-0 30A

6RA7025-6DS22-0 60A

6RA7028-6DS22-0 90A

6RA7031-6DS22-0 125A

6RA7075-6DS22-0 210A

6RA7078-6DS22-0 280A

6RA7081-6DS22-0 400A

6RA7085-6DS22-0 600A

6RA7087-6DS22-0 850A

6RA7091-6DS22-0 1200A

6RA7093-6DS22-0 1600A

6RA7095-6DS22-0 2000A

单象限运行整流装置，额定输入电压3AC575V

6RA7025-6GS22-0 60A

6RA7031-6GS22-0 125A

6RA7075-6GS22-0 210A

6RA7081-6GS22-0 400A

6RA7085-6GS22-0 600A

6RA7087-6GS22-0 800A

6RA7090-6GS22-0 1000

6RA7093-6GS22-0 1600A

6RA7095-6GS22-0 2000A

单象限运行整流装置，额定输入电压3AC690V

6RA7086-6KS22-0 720A

6RA7088-6KS22-0 950A

6RA7093-4KS22-0 1500A

6RA7095-4KS22-0 1900A

单象限运行整流装置，额定输入电压3AC830V

6RA7088-6LS22-0 900A

6RA7093-6LS22-0 1500A

6RA7095-6LS22-0 1900A

四象限运行整流装置，额定输入电压3AC400

6RA7013-6DV62-0 15A

6RA7018-6DV62-0 30A

6RA7025-6DV62-0 60A

6RA7028-6DV62-0 90A

6RA7031-6DV62-0 125A

6RA7075-6DV62-0 210A

6RA7078-6DV62-0 280A

6RA7081-6DV62-0 400A

6RA7085-6DV62-0 600A

6RA7087-6DV62-0 850A

6RA7091-6DV62-0 1200A

6RA7093-6DV62-0 1600A

6RA7095-6DV62-0 2000A

四象限运行整流装置，额定输入电压3AC575V

6RA7025-6GV62-0 60A

6RA7031-6GV62-0 125A

6RA7075-6GV62-0 210A

6RA7081-6GV62-0 400A

6RA7085-6GV62-0 600A

6RA7087-6GV62-0 850A

6RA7090-6GV62-0 1100A

6RA7093-6GV62-0 1600A

6RA7095-6GV62-0 2000A

四象限运行整流装置，额定输入电压3AC690V

6RA7086-6KV62-0 760A

6RA7090-6KV62-0 1000A

6RA7093-6KV62-0 1500A

6RA7095-6KV62-0 2000A

四象限运行整流装置，额定输入电压3AC830V

6RA7088-6LV62-0 950A

6RA7093-6LV62-0 1500A

6RA7095-6LV62-0 2000A

安装方式：

1、台式直流调速器：直接安放在固定的桌台，机床，机壳平面上。

2、面板式安装直流调速器：一般嵌装在配电柜，配电箱，机器设备的表面，安装时需要开孔，并且要符合调速器本身尺寸的要求。

3、壁挂式直流调速器：直接装在配电柜，配电箱，机器设备等的机体内部。是一种比较方便的安装结构。

4、集成化直流调速器：电机与调速器一体化。