

南通西门子6RA8078-6DV62主板不亮维修

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 南通西门子6RA8078-6DV62主板不亮维修 |
| 公司名称 | 上海龙锡机电设备中心 |
| 价格 | 1200.00/台 |
| 规格参数 | 西门子维修:6RA8078-6DV6 专业维修:西门子主板 西门子产地:德国 |
| 公司地址 | 上海市松江区强业路951弄B205 |
| 联系电话 | 13621872316 13621872316 |

产品详情

公面积1500多平方米，员工150余人。公司组织架构完善合理，下辖河南、沈阳、济南分公司，以及天津、石家庄、唐山、太原、洛阳、西安、大连、长春、北京、合肥办事处。我公司已连续十七年荣获西门子（中国）有限公司代理商奖，在产品供应与技术服务方面拥有优势，深得广大客户和西门子公司信赖。“信誉第一，客户至上”是公司成立之初所确立的宗旨，在公司领导的严格要求和员工们不折不扣地贯彻执行下发展延续至今。“假一罚十”一直是我公司的主动承诺。

承诺一：1、保证全新原装进口

承诺二：2、保证安全准时发货

承诺三：3、保证售后服务质量

流程一：1、客户确认所需采购产品型号

流程二：2、我方会根据询价单型号查询价格以及交货期，拟一份详细正规报价单

流程三：3、客户收到报价单并确认型号无误后订购产品

流程四：4、报价单负责人根据客户提供型号以及数量拟份销售合同

流程五：5、客户收到合同查阅同意后盖章回传并按照合同销售额汇款到公司开户行

流程六：6、我公司财务查到款后，业务员安排发货并通知客户跟踪运单

我们的地址：上海市松江区强业路951弄B205电话：联系手机：13621872316 期待您的咨询

Siemens Electrical Drives Ltd. 6RX1700-0AD50

SIMOREG DC Master 使用说明书

SIEMENS/西门子调速器6RY1703-0CA00

SIEMENS/西门子调速器6RY1703-0CA01

SIEMENS/西门子调速器6RY1703-0CA03

SIEMENS/西门子调速器6RY1703-0CA04

SIEMENS/西门子调速器6RY1703-0DA01

SIEMENS/西门子调速器6RY1703-0DA02

SIEMENS/西门子调速器6RY1703-0DA05

SIEMENS/西门子调速器6RY1703-0DA06

SIEMENS/西门子调速器6RY1703-0EA01

SIEMENS/西门子调速器6RY1703-0EA02

SIEMENS/西门子调速器6RY1703-0FA01

SIEMENS/西门子调速器6RY1703-0FA02

SIEMENS/西门子调速器6RY1703-0FA03

SIEMENS/西门子调速器6RY1703-0FA04

SIEMENS/西门子调速器6RY1703-0FA05

SIEMENS/西门子调速器6RY1703-0FA06

SIEMENS/西门子调速器6RY1703-0FA07

SIEMENS/西门子调速器6RY1703-0FA10

SIEMENS/西门子调速器6RY1703-0GA01

SIEMENS/西门子调速器6RY1704-0AA00

SIEMENS/西门子调速器6RY1705-0AA00

SIEMENS/西门子调速器6RY1705-0AA01

SIEMENS/西门子调速器6RY1705-0AA02

SIEMENS/西门子调速器6RY1705-0AA04

SIEMENS/西门子调速器6RY1707-0AA00

SIEMENS/西门子调速器6RY1707-0AA01

SIEMENS/西门子调速器6RY1707-0AA02

整流器含有静电敏感器件，如果操作不正确，他们很容易被损坏。然而，如果您不可避免地对电子模块进行

操作，请仔细阅读以下说明:

除非必需的操作，不要触摸电子模板(PCBs)。

在触摸 PCB 之前，执行操作的人员必须自己放掉静电，做到这一点简单的方法是触摸一个接地的导电

物体，例如插座的接地端。

PCBs不允许与电绝缘材料 - 塑料薄膜，绝缘桌面或人造纤维做的衣服 - 接触。

PCBs 只能放置或储存在导电平面上。

当在 PCBs上从事焊接工作时，应确信电烙铁头已接地。

PCBs电子元件在存储或运输前，一般应放在导电的容器内(比如金属化的塑料盒或金属罐)。

如果不可避免要使用非导电的容器，在放置 PCB 之前必须用导电材料包装，这些材料包括如: 导电泡沫

橡胶或普通的铝箔。

为了便于参考，当面对静电敏感元件所要采取的必要的保护措施略图如下所示。

a = 导电地板 d = 抗静电工作服

b = 抗静电工作台 e = 抗静电链条

c = 抗静电鞋 f = 箱体接地