

西门子6GK1905-6AA00剥线工具

产品名称	西门子6GK1905-6AA00剥线工具
公司名称	上海西万自动化科技有限公司
价格	1.00/个
规格参数	品牌:西门子 型号:西门子6GK1905-6AA00剥线工具 名称:西门子6GK1905-6AA00剥线工具
公司地址	上海市枫兰路128号
联系电话	021-31663452 13585754803

产品详情

西门子6GK1905-6AA00剥线工具销售西门子6GK1905-6AA00剥线工具代理西门子6GK1905-6AA00剥线工具原装

SIEMENS西门子上海西万自动化科技有限公司

全新原装，质量保证，保修一年，提供技术及售后服务，价格公道合理

联系人：郑鑫

联系手机：13585754803

联系电话：021-31663452

公司传真：021-67226711

在线商务：1620718203

邮 箱：xiwan8@126.com

6GK1905-6AA00

SIMATIC NET, PROFIBUS FastConnect 剥线工具, 用于 PROFIBUS FastConnect 总线电缆的快速剥线

西门子6GK1905-6AA00剥线工具

凡我公司出售的西门子产品均享受西门子官方质保一年，一年内有任何质量问题免费提供换新或维修服务,不收取任何费用！

希望我的用心能换来您对我们的信心！

希望我的真诚能换来您对我们的信任！

Benefits

可一次性完成外包层与编织屏蔽层的剥除，从而缩短了接线端的连接时间。消除了屏蔽层与适配器之间发生短路一类的安装故障。通过使用预置的绝缘剥线工具（FC剥线工具），安装工作十分方便。由于使用了彩色代码，因此可以在设备组装后，通过绝缘钻孔端子的透明罩检查终端情况。

Design

??? 3 ????????:

用于快捷安装的快速连接总线电缆 快速连接 剥线工具 PROFIBUS快速连接总线连接器

PROFIBUS ????? ??????????????????????

西门子PLC保养

一、 保养规程、设备定期测试、调整规定

- （1）每半年或季度检查PLC柜中接线端子的连接情况，若发现松动的地方及时重新坚固连接；
- （2）对柜中给主机供电的电源每月重新测量工作电压；

二、 设备定期清扫的规定

- （1）每六个月或季度对PLC进行清扫，切断给PLC供电的电源把电源机架、CPU主板及输入/输出板依次拆下，进行吹扫、清扫后再依次原位安装好，将全部连接恢复后送电并启动PLC主机。认真清扫PLC箱内卫生；

(2) 每三个月更换电源机架下方过滤网；

三、检修前准备、检修规程

(1) 检修前准备好工具；

(2) 为保障元件的功能不出故障及模板不损坏，必须用保护装置及认真作防静电准备工作；

(3) 检修前与调度和操作工联系好，需挂检修牌处挂好检修牌；

四、设备拆装顺序及方法

(1) 停机检修，必须两个人以上监护操作；

(2) 把CPU前面板上的方式选择开关从“运行”转到“停”位置；

(3) 关闭PLC供电的总电源，然后关闭其它给模板供电的电源；

(4) 把与电源架相连的电源线记清线号及连接位置后拆下，然后拆下电源机架与机柜相连的螺丝，电源机架就可拆下；

(5) CPU主板及I/O板可在旋转模板下方的螺丝后拆下；

(6) 安装时以相反顺序进行；

五、检修工艺及技术要求

(1) 测量电压时，要用数字电压表或精度为1%的万能表测量

(2) 电源机架，CPU主板都只能在主电源切断时取下；

(3) 在RAM模块从CPU取下或插入CPU之前，要断开PC的电源，这样才能保证数据不混乱；

(4) 在取下RAM模块之前，检查一下模块电池是否正常工作，如果电池故障灯亮时取下模块PAM内容将丢失；

(5) 输入/输出板取下前也应先关掉总电源，但如果生产需要时I/O板也可在可编程控制器运行时取下，但CPU板上的QVZ（超时）灯亮；

(6) 拨插模板时，要格外小心，轻拿轻放，并远离产生静电的物品；

(7) 更换元件不得带电操作；

(8) 检修后模板安装一定要安插到位

西门子6GK1905-6AA00剥线工具

SIEMENS西门子上海西万自动化科技有限公司

西门子PLC : S7-200 SMART S7-300 S7-400 S7-1200 S7-1500 ET200

西门子变频器 : 6ES70 6RA70 MM440 MM430 MM420 G120 V20

西门子触摸屏 : TP系列 MP系列 KTP系列 OP系列 Smart系列

西门子数控系统以及产品备件 : 808D 810D 802S/C/D 828D 840D SL

西门子电缆 网卡 接头 连接器 存储卡 电源 私服 电机等驱动产品

Area of application

PROFIBUS ?????????????? PROFIBUS ????