

# 1FL6024-2AF21-1AA1现货西门子代理

产品名称	1FL6024-2AF21-1AA1现货西门子代理
公司名称	湖南西控自动化设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	西门子:V90 电机:1FL6024-2AF21-1AA1 德国:增量编码器带键槽不带抱闸
公司地址	中国（湖南）自由贸易试验区长沙片区开元东路1306号开阳智能制造产业园（一期）4#栋301
联系电话	17838383235 17838383235

## 产品详情

1FL6024-2AF21-1AA1现货西门子代理

1FL6024-2AF21-1AA1现货西门子代理

1FL6024-2AF21-1AA1现货西门子代理

## 原创分享 | 西门子G120变频器的参数备份

前提条件：在变频器通电状态下，您可以将变频器的设置上传到PG或PC中，也可将PG/PC的数据下载到变频器中。前提是您的PG/PC上已装有调试工具Startdrive.首先介绍如何通过Startdrive对变频器参数上传和下载。打开TIA，在项目数里添加新设备并设置好接口。左键选中设备名称，再右键单击，在弹出来的菜单中选择"从设备上传（软件）（U）"，如下图：

选择上传后会弹出进度条，全部完成后会在消息窗口提示成功，如图：

如果要下载离线参数。打开TIA，左键选中设备名称，再右键单击，在弹出来的菜单中选择“下载到设备(L)”，如下图：

选择下载后，会弹出如图5的界面，单击"下载"后，会出现进度条。如果离线参数没问题，下载成功后，会在消息窗口提示成功，如图：

下载完成后，可以看到下载完成信息，错误和警告数量。

使用SD卡上传/下载参数G120存储卡可将参数设置写入变频器，或从变频器备份至存储卡，多可保存100个参数组；存储卡可用于批量调试；将设备参数备份到存储卡上自动备份断开变频器的电源。 a.

将空的存储卡插入到变频器上。 b.

然后重新接通变频器的电源。通电后变频器会将它的设置复制到存储卡上。使用 BOP-2

的操作步骤 点击菜单“ EXTRAS ” - “ TO

CRD ”，开始传送数据。将设备参数从存储卡传送到变频器中自动传送断开变频器的电源。 a.

将存储卡插入到变频器上。 b.

然后重新接通变频器的电源。如果存储卡上的数据有效，变频器会采用存储卡上的数据。使用 BOP-2

的操作步骤点击菜单“ EXTRAS ” - “ FROM

CRD ”，开始传送数据。切断变频器的电源。等待片刻，直到变频器上所有的 LED

都熄灭。现在可以再次给变频器上电。只有在重新上电后，所作设置才会生效。