

西门子PROFIBUS网络控制电缆代理商

产品名称	西门子PROFIBUS网络控制电缆代理商
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司-西门子PLC
价格	.00/件
规格参数	品牌:西门子 用途:PIC 中国:全国代理商
公司地址	上海市松江区石湖荡镇塔汇路755弄29号1幢一层A区213室
联系电话	18717946324 18717946324

产品详情

西门子PROFIBUS网络控制电缆代理商

上海浔之漫智控技术公司在经营活动中精益求精，具备如下业务优势：

SIEMENS可编程控制器

长期低价销售西门子PLC,200，300，400，1200，西门子PLC附件，西门子电机，西门子人机界面，西门子变频器，西门子数控伺服，西门子总线电缆现货供应，欢迎来电咨询系列产品，折扣低，货期准时，并且备有大量库存.长期有效

欢迎您前来询价.100分的服务.100分的质量.100分的售后.100分的发货速度

您的选择您的支持是我的动力！————致我亲爱的客户!

价格波动，请来电咨询

功能说明

设置自动重启

警告

自动重启激活时机器意外运动

在自动重启激活后，即 $p1210 > 1$ ，电机在电源掉电后会自动启动，机器单元意外运动可能导致财产损失和重伤。

隔离电机，防止人员无意中进入电机危险工作区域。

如果在电源掉电或出现故障后电机可能会长时间旋转，您还必须另外启用“捕捉重启”功能。

捕捉重启 - 接通正在旋转的电机 (页 432)

请通过 $p1210$ 选择和您的实际应用相配套的自动重启模式

即使有现场总线 OFF 指令，电机仍会启动

现场总线通讯中断时，变频器会发出故障响应。设置 $p1210 = 6、16$ 或 26 时，变频器自动

应答故障且电机重新启动，虽然上级控制器尝试向变频器发送了 OFF 指令。

为了避免电机在现场总线通讯故障时自动启动，必须在参数 $p1206$ 中输入通讯故障号。

动能缓冲（小 Vdc 控制）

概述

动能缓冲可以提升变频器的可用性。在出现电压骤降或电源掉电时，动能缓冲利用负载动能

使设备继续工作。电压骤降期间，变频器会尽可能使电机保持接通状态。大持续时间为一秒。

前提条件

遵循以下前提条件，以便合理利用“动能缓冲”功能：

工作机械的回转质量足够大。

应用允许电机在电源掉电时减速制动。

小 Vdc 控制仅适用于功率模块 PM2402 和 PM240P2。

功能说明

如果电源电压骤降，变频器中的直流母线电压也会下降。该电压降到设定的阈值后，动能缓冲

（小 Vdc 控制）便介入。小 Vdc 控制迫使负载进入短暂的发电模式。变频器因此便可以利

用负载的动能来弥补其损耗功率及电机中的损耗。动能缓冲期间，负载转速下降，但直流母

线电压保持恒定。电源恢复后，变频器立即再次进入正常模式

FB64 “TRCV”，接收功能块，如图23所示。“TREC” EN_R始终为TRUE，ID

填写连接ID，"DATA" 填写接收数据区，输出参数 "NDR"

用于表示新的数据已经收到，输出参数 "LEN" 表示接收的数据长度。本例中连接ID = 1。DB3作为接收数据块，接收数据的字节长度为8，接收作业通过M8.1使能。

即使有现场总线 OFF 指令，电机仍会启动

现场总线通讯中断时，变频器会发出故障响应。设置 p1210 = 6、16 或 26 时，变频器自动

应答故障且电机重新启动，虽然上级控制器尝试向变频器发送了 OFF 指令。

为了避免电机在现场总线通讯故障时自动启动，必须在参数 p1206 中输入通讯故障号。

动能缓冲（小 Vdc 控制）

概述

动能缓冲可以提升变频器的可用性。在出现电压骤降或电源掉电时，动能缓冲利用负载动能

使设备继续工作。电压骤降期间，变频器会尽可能使电机保持接通状态。大持续时间为一秒。

前提条件

遵循以下前提条件，以便合理利用“动能缓冲”功能：

工作机械的回转质量足够大。

应用允许电机在电源掉电时减速制动。

小 Vdc 控制仅适用于功率模块 PM2402 和 PM240P2。

功能说明

如果电源电压骤降，变频器中的直流母线电压也会下降。该电压降到设定的阈值后，动能缓冲

（小 Vdc 控制）便介入。小 Vdc 控制迫使负载进入短暂的发电模式。变频器因此便可以利

用负载的动能来弥补其损耗功率及电机中的损耗。动能缓冲期间，负载转速下降，但直流母

线电压保持恒定。电源恢复后，变频器立即再次进入正常模式

西门子PROFIBUS网络控制电缆代理商