

# 北京西门子PLC模块电源供应

产品名称	北京西门子PLC模块电源供应
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司总部
价格	3000.00/件
规格参数	品牌:西门子 货期:现货 产地:德国
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	15021292620 15021292620

## 产品详情

北京西门子PLC模块电源供应SM 326 故障安全数字输入量模块 - 安全集成用于故障安全 SIMATIC S7 系统的模拟量输入用于连接：开关和 2 线制接近开关符合 NAMUR 的传感器和机械触点，也用于来自危险区域的信号具有适合故障安全操作的集成安全功能可在故障安全应用中使用集中式：带有 S7-31xF-2 DP分布在 ET 200M 中：带有 SIMATIC IM 151-7 F-CPU、S7-31xF-2 DP、S7-416F-2 和 S7-400F/FH在标准操作中，使用方式与 S7-300 模块相同应用故障安全数字量输入模块适用于连接开关和 2 芯接近开关 (BERO)NAMUR 编码器和机械触点，也用于来自危险区域的信号该模块作为集中式与 SIMATIC S7-31xF-2DP 一起使用，并可在 ET200M 分布式模块中与 SIMATIC IM 151-7 F-CPU、S7-31xF-2 DP、S7-416F-2 和 S7-400F/FH

一起使用。也可用在非安全标准模式下。这种情况下，它们像标准 S7-300 模块那样运行。设计故障安全型数字量输入模块具有以下机械特点：设计紧凑：坚固的塑料机壳里包括：绿色LED指示输入信号状态绿色 LED 指示安全模式红色 LED

显示组出错通过前盖保护的前连接器的插槽前盖上的标签区安装方便：安装方法与 ET 200M 的其它 I/O 模块相同通过前连接器进行用户友好接线注意：在危险区域运行 6ES7 326-1RF00-0AB0

故障安全数字量输入模块时需要电缆 6ES7

393-4AA10-0AA0。功能故障安全数字量输入模块将源自过程的外部数字信号电平转换为故障安全 SIMATIC S7 CPU 的内部信号电平。模块中集成有故障安全运行所需的安全功能。技术规范商品编号6ES7326-1RF01-0AB06ES7326-1BK02-0AB0SM326, 8DE, DC24V, failsafeSM326, F-DI 24 X DC24V, failsafe电源电压额定值 (DC)24 V反极性保护是的输入电流来自负载电压

L+（空载），大值160 mA450 mA来自背板总线 DC 5

V，大值90 mA100 mA传感器供电输出端数量84; 电势分离输出电压类型DC 8.2 V输出电流 额定值400 mA功率损失功率损失，典型值4.5 W10 W数字输入数字输入端数量24可同时控制的输入端数量所有安装位置— 高可达 40 ，大值8— 高可达 60 ，大值24; (24 V 时) 或者 18 (28.8 V

时) 输入电压 输入电压类型DCDC 额定值 (DC)24 V 对于信号“0” -30 至 +5

V 对于信号“1” +11 至 +30V输入电流 对于信号“0”，大值（允许的闭路电流）0.35 至 1.2

mA2 mA 对于信号“1”，典型值2.1 至 7 mA10 mA输入延迟（输入电压为额定值时）对于标准输入端— 从“0”到“1”时，大值3.4 ms— 从“1”到“0”时，大值对于 NAMUR 输入端1.2 至 3 ms

—从“1”到“0”时，大值导线长度 屏蔽，大值200 m200 m 未屏蔽，大值100 m100 m  
传感器可连接传感器 双线传感器是的;在短路测试关闭时—允许的闭路电流（双线传感器）  
大值2 mA报警/诊断/状态信息诊断功能是的报警 诊断报警是的;  
可参数化诊断 诊断信息可读是的诊断显示 LED 故障安全模式是的 累积故障  
SF（红色）防爆参数防爆组件IIC类气体接线端子的大值  $U_o$ （空载电压），大值10 V  $I_o$ （短路  
电流），大值13.9 mA  $P_o$ （输出功率），大值33.1 mW  $C_o$ （允许的外部电容），大值3 F  
 $L_o$ （允许的外部电感），大值80 mH  $U_m$ （非本安接线端子上的电压），大值60 V DC/30 V AC电  
位隔离数字输入电位隔离 在通道之间 在通道之间，分组点数12 在通道和背板总线之间  
在通道和电子元件电源电压之间绝缘绝缘测试，使用500 V DC/350 V  
AC标准、许可、证书安全运行中可达到的大安全等级 符合 DIN VDE 0801AK 6 符合 EN 9544  
类线4类线 性能等级符合 ISO 13849-1PLee SIL 按照 IEC 61508SIL 2（单通道），SIL  
3（双通道）SIL 3在防爆区域使用 防爆证书99 ATEX 2671  
X环境要求运行中的环境温度 大值60 ° C连接技术 / 标题需要的前置插头1x 40 针40  
针尺寸宽度80 mm高度125 mm深度120 mm重量重量，约482 g442 g6ES7326-1BK02-0AB0SIMATIC  
S7，数字输入 SM 326，F-DI 24xDC 24V，故障安全型数字输入 针对 SIMATIC S7 F 系统 带诊断报警，至  
4类线(EN 954-1)/ SIL3(IEC61508)/PLE（ISO13849），1个 40针北京西门子PLC模块电源供应  
北京西门子PLC模块电源供应