

西门子S120整流回馈模块

产品名称	西门子S120整流回馈模块
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	
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	15344432716 15386422716

产品详情

湖南西控自动化设备有限公司作为西门子的授权代理商，为您推荐西门子S120整流回馈模块。

西门子PLC是自动化控制领域的领先品牌之一，其产品可广泛应用于多个行业，包括机械制造、工业自动化、能源等。作为西门子的代理商，我们向您介绍西门子S120整流回馈模块，帮助您更好地了解产品的性能和优势。

1. 卓越的性能：

西门子S120整流回馈模块采用先进的控制技术，可确保系统的高效运行和精确控制。

该模块拥有卓越的动态特性和高响应速度，能够迅速适应不同负载情况，提供稳定的动力输出。

整流回馈模块还具有优化的节能功能，可最大限度地提高系统的能量效率，减少能源消耗。

2. 多种系列选择：

西门子S120整流回馈模块有多个系列可供选择，包括西门子G120、西门子G150和西门子G130等。这些系列模块具有不同的功率范围和功能特点，可满足不同规模和要求的应用场景。

3. 全面的保护功能：

西门子S120整流回馈模块具备全面的保护功能，包括过载保护、短路保护、过压保护等。这些保护措施能够有效防止设备损坏和生产事故。

此外，整流回馈模块还具备自检功能和故障自诊断功能，可及时发现和排除故障，提高系统稳定性。

4. 兼容性和可扩展性：

西门子S120整流回馈模块与西门子的变频柜、变频器、V20和V90等设备兼容，可实现多种设备的联动控制，提高全系统的运行效率。

总结起来，西门子S120整流回馈模块以其卓越的性能、多种系列选择、全面的保护功能以及兼容性和可扩展性，在工业自动化领域具有广泛应用前景。湖南西控自动化设备有限公司作为西门子的授权代理商，提供正品保障和专业的售后服务，为客户提供完善的解决方案。如果您对西门子S120整流回馈模块有兴趣或有任何疑问，请随时联系我们。

产品详情

西门子S120整流回馈模块代理,西门子代理,西门子变频器，回馈电源模块为非调节型整流/回馈单元（二极管电桥负责整流；IGBT 负责线路换向回馈），具有百分之100持续回馈功能。可以通过参数设定来取消模块的回馈功能。回馈电源模块可连接到接地的 TN/TT 系统和不接地的 IT 系统。直流母线由集成的预充电电阻预充电。西门子S120整流回馈模块代理,西门子代理,西门子变频器

紧凑书本型回馈电源模块标配了以下连接和接口：

1 个电源接口，通过螺钉式端子连接

1 个 24 V DC 开关电源接口，通过供货范围内的 24 V 端子适配器连接

1 个直流母线接口，通过集成的直流母线母排连接

2 个 PE（保护性接地）连接

3 个 DRIVE-CLiQ 插座

回馈电源模块的状态通过两个多色 LED 来显示。

信号线屏蔽层可以通过屏蔽连接端子连接到电源模块，例如：使用魏德米勒的 KLB 3-8 SC。

SLM 的供货范围包括：

DRIVE-CLiQ 电缆，用于连接位于左侧并负责驱动控制的相邻控制单元，长 0.11 m (4.33 in)

2 个用于密封未使用 DRIVE-CLiQ 插座的哑插头

连接相邻电机模块的 DRIVE-CLiQ 电缆，长度为 0.21 m (8.3 in)

短接器，将 24 V DC 母线连接到相邻的电机模块

24 V 端子适配器 (X24)

连接器 X21，用于连接数字量输入/输出

1 套警告标签，30 种语言

1 个散热片

书本型回馈电源模块标配了以下连接和接口：

1 个电源接口，通过螺钉式端子连接

1 个 24 V DC 开关电源接口，通过供货范围内的 24 V 端子适配器连接

器连接

1 个直流母线接口，通过集成的直流母线母排连接

2 个 PE（保护性接地）连接

2 路数字量输入（只针对 5 kW 和 10 kW 回馈电源模块）

1 路数字量输出（只针对 5 kW 和 10 kW 回馈电源模块）

3 个 DRIVE-CLiQ 插口（只针对 16 kW、36 kW 和 55 kW 回馈电源模块）

回馈电源模块的状态通过两个多色 LED

来显示。信号线屏蔽层可以通过屏蔽连接端子连接到电源模块，例如：使用魏德米勒的 KLB 3-8 SC。

SLM 的供货范围包括：

一根 DRIVE-CLiQ 电缆，用于连接位于左侧并负责驱动控制的相邻控制单元，长度为 0.11 m (4.33 in)
(只针对 16 kW、36 kW 和 55 kW 回馈电源模块)

2 个哑插头，用于盖住不使用的 DRIVE-CLiQ 插口（只针对 16 kW、36 kW 和 55 kW 回馈电源模块）

一根 DRIVE-CLiQ 电缆（长度取决于模块宽度），用于连接回馈电源模块和相邻的电机模块，长度 =
回馈电源模块的宽度 + 0.11 m (4.33 in)

短接器，将 24 V DC 母线连接到相邻的电机模块

24 V 端子适配器 (X24)

连接器 X21，用于连接数字量输入和输出

连接器 X22，用于连接数字量输入和输出（只针对 5 kW 和 10 kW 回馈电源模块）

连接器 X1，用于连接电源（只针对 5 kW 和 10 kW 智能进线模块）

1 套警告标签，30 种语言

1 个散热片（只针对采用冷却板冷却的回馈电源模块）回馈电源模块是非调节型整流/回馈单元，具有
百分之 100 持续回馈功能。可以通过参数设定来取消模块的回馈功能。回馈电源模块可连接到接地的
TN/TT 系统和不接地的 IT

系统。直流母线由集成的预充电电阻预充电。相连的进线电抗器对于回馈电源模块的运行至关重要。

回馈电源模块标配以下接口：

1 个电源连接

1 个 24 V DC 开关电源接口

1 个直流母线接口（DCPA、DCNA），用于连接制动模块

3 个 DRIVE-CLiQ 插座

1 个 PE（保护接地）连接（外形尺寸 HX 和 JX 则 2 个连接）回馈电源模块的状态通过两个多色 LED 来显示。

SLM 的供货范围包括：

一根 DRIVE-CLiQ 电缆，用于连接 CU320-2 或 SIMOTION D4x5-

2 控制单元或 CX32-2 扩展控制器

一根 DRIVE-CLiQ 电缆，用于连接控制单元和个电机模块