

6GK1901-1BB10-2AA0西门子RJ45 插头

产品名称	6GK1901-1BB10-2AA0西门子RJ45 插头
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司
价格	.00/件
规格参数	西门子: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
联系电话	18717946324 18717946324

产品详情

6GK1901-1BB10-2AA0西门子RJ45 插头 6GK1901-1BB10-2AA0西门子RJ45 插头

全新原装，，价格优势！浔之漫智控技术(上海)有限公司：西门子授权代理商

现货库存；大量全新库存，款到48小时发货，无须漫长货期

西门子PLC（S7-200、S7-200 SMART、S7-300、S7-400、S7-1200、S7-1500、ET200S、ET200M、ET200SP）、触摸屏、变频器、工控机、电线电缆、仪器仪表等，产品选型、询价、采购，敬请联系，浔之漫智控技术(上海)有限公司

6GK1901-1BB10-2AA0

工业以太网 FastConnect RJ45 插头 180 2x 2，RJ45 插塞连接器 (10/100 Mbit/s)带 坚固的金属外壳和 FC 连接系统，用于 IE FC 电缆 2x 2；180° 电缆引出端 1 包 = 1 件。

SITOP – 可靠的 24-V 电源机器与设备的高效运行需要使用可靠、恒定的电源。SITOP 稳压电源质量优异，性能可靠，可确保在工业环境中以及楼宇管理系统中使用达到很高的安全性。除了能提供稳定的 24 V 电压外，它们还可提供其他输出电压。即使输入电压变化很大，也可以很高的准确度保持输出电压稳定。这样，就可在众多应用中使用初级开关电源，以便为灵敏电子系统直至需要高达 40 A 电流的负载供电。

这些无风扇电源的特点是结构紧凑而坚固，具有很高效率和过载能力。它们的输入电源范围较大，并通过了各种认证，可在范围的几乎所有类型电网中使用。

SITOP 完整系列

除了电源之外，*协调的全系列还提供了一个*的模块选择，使用这些模块，可以保护 24 V 电源在一次侧和二次侧不受干扰 –

一直到提供全面的保护。例如，可以使用基于电容器的创新 SITOP UPS500 作为不间断电源，或使用 SITOP PSE200U 选择性模块在输出电路中获得可靠选择性。

SITOP modular用于要求苛刻的解决方案的技术电源SITOP modular可满足*功能要求，例如，可在复杂工厂与机器中使用。该电源输入范围很宽，可连接至范围内的几乎任何电源系统，并且即使电压波动很大，也可确保*的安全性。电源提升功能可在短时间内提供zui高 3 倍额定电流。发生过载时，可有两种选择：恒电流自动重新启动或锁定关断。

创新型 SITOP PSU100M 20 A 单相电源和 SITOP PSU300M 20 A 和 40 A 三相电源。它们具有薄型设计形式，属于同等性能级别当中的zui紧凑电源。创新技术包括：具有“ 24 V OK ”集成信号触点，输入范围提高，效率高达 93%，以及在 5秒内提供 1.5 倍额定电流。

基本产品特点

适用于 5-40 A 电流范围内的苛刻应用48 V/20 A，可连接截面积较小的电缆紧凑型金属外壳无需留出侧面安装间隙宽范围输入针对短时运行过载提供额外电源功能具有用于脱扣保护装置的电源提升功能可选择短路响应可针对并联来选择 一个软特性效率高通过 3 个 LED 指示运行状态可通过 SITOP 扩展模块和 DC-UPS 进行扩展SITOP

smart功能强大的标准电源SITOP smart 是可用于众多 24 V 应用的*电源，与新型 SITOP PSU300S 20 A 电源模块相结合，它现在也可可用于三相电网。不管是单相还是三相，这些电源都具有结构紧凑、性能*、价格适中等特点。虽然十分小巧，但它们可提供突出的过载响应。由于具有额外电源特性，它们可在 5 秒内提供 1.5 额定电流，甚至可接通大型负载而不会产生任何问题。这些薄型电源可在 120% 连续额定功率下运行，在同类电源中拥有zui可靠的性能。由于通过了众多认证，它们可在通用，并可在危险区域内使用。48 V 电源可使用线芯截面积很小的电缆。

24 V/2.5、5、10 A 和 20 A，适用于标准应用48 V/10 A，可连接截面积较小的电缆24 V/10 A，墙壁安装型，可满足较高抗冲击和抗振要求针对短时运行过载提供额外电源功能在高达 45 °C 的环境温度下，拥有固定过载能力无需留出侧面安装间隙可在 22.8 V 至 28 V 范围内调节输出电压通过广泛的认证，如 GL 和 ATEX可使用 DC UPS 冗余模块以及选择性和诊断模块进行扩展SITOP compact用于控制箱的薄型电源

由于具有极为节省空间的薄型设计，这些低性能范围的新型电源系列尤其适用于控制箱或小型控制柜中的分布式应用。这些开关电源的特点是在整个负载范围内功耗较低。它们在空载运行期间的功耗极低，适合为频繁处于待机模式的机器设备供电。SITOP PSU100C 电源具有较宽输入范围，适用于交流和直流电网；插入式端子促进了电缆连接。

24 V/0.6 和 1.3 A，12 V/2 A因薄型设计而具有较小安装表面输入范围宽，适用于 85 V 至 264 VAC 或 110 V 至 300

VDC在整个负载范围内保持高效率。与类似设备相比，可节约电能高达28%空载运行或待机期间的电能消耗很低。可实现高达53%的电能节约输出电压可调绿色LED指示“输出电压正常”状态插入式端子温度范围-20至+70 °C通过全面的认证，如ATEXLOGO!Power配电盘用扁型电源LOGO!Power是一种小型电源，可在众多应用中极为灵活地使用，例如，由于具有扁型、阶梯式外形，可在配电盘中使用。通过以下功能，可实现更多的低端性能应用：宽范围输入，B级射频干扰，温度范围宽，获得众多证书。

具有分别提供5 V、12 V和15 V电压的两个性能级别具有提供24 V电压的三个性能级别扁平LOGO!设计，安装深度仅为55 mm85 - 264 V AC宽范围输入电流恒定，用于连接具有高冲击电流的负载