

茂名西门子PLC模块总代理

产品名称	茂名西门子PLC模块总代理
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司
价格	.00/个
规格参数	西门子:中国代理商 西门子:模块 西门子:授权代理商
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

茂名西门子PLC模块总代理 茂名西门子PLC模块总代理现货库存；大量全新库存，款到48小时发货，无须漫长货期。 优质售后；严格按照西门子质保及售后服务条款，客户使用无忧；作为系统集成商，拥有西门子优惠折扣价格，全新，，保修一年，提供技术服务，价格合理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：应用

无论行业或应用领域如何，如果现场控制和机器设备监控需要具备灵活性，那么 SIMATIC 式面板具有决定性的优势：机器操作员或调试工程师可以佳的工件或视角展开工作。 甚至对于大型生产设备、复杂或封闭的机器、很长的物料输送或生产线及传送，在调试期间使用式操作面板也能实现快速、的设置与定位。它们还能确保缩短机器重新装备、或期间的停产时间概述在一个解决方案中同时实现了高的安全性和吸引人的外观设计：利用 SIVACON

S8，新一代的配电盘可以在非居住型和工业建筑以及高达 7000 A 的过程工业中实现持续简单的配电。控制柜的新型设计开辟了新的应用各领域，例如，可用作一个电机控制中心。它具有可提高人员和机器安全性的以下特点：所有抽出式单元规格具有统一的操作方式抽出式单元采用了集成的防操作错误措施清晰指示抽出式单元的位置单独操控主开关和抽出式单元位置测试位置和断开位置的门关闭，而防护等级不变可锁定的分闸位置可选的抽出式单元编码可防止将相同尺寸的抽出式单元调换标准抽出式单元上的旋转式仪表托座便于在操作过程中进行设置小型抽出式单元可用于电流达 63 A

的电机和电缆馈线SIVACON S8 低压配电盘可以定制组态，并使用经过设计测试的功能组件进行构建。 西门子公司或其授权承包合作伙伴负责以下方面：定制配置机械和电气制造检验由西门子公司规定的文档可供其授权承包合作伙伴使用。标准和规格SIVACON S8

低压配电盘是一种经过设计测试的低压开关柜和控制柜的组合装置，符合 IEC 61439-1/2（源 IEC 60439-1 TTA）标准。该开关柜的抗电弧故障性能符合 IEC 61641、EN 60439 (VDE 0660 第 500 部分) 补充表 2 的要求。SIVACON S8 可被用作电流高达 7000 A

的经过设计测试的配电柜和电机控制中心。安装系统SIVACON S8 低压开关柜有标准化和经过型式试验的部件组成，各种部件可以灵活组合，以成为一个经济有效的总体解决方案。它可具有下图所示的设备布局：SIVACON S8 低压配电盘使用的是标准化、类型化的组件应用主要应用 低压配电盘 电机控制中心用作电机控制中心标准安装部分（抽屉式）在许多应用中，出于空间原因，需要将各种安装系统集成到相同区域中。SIVACON S8

的通用安装系统通过下列组合实现了高效率、高安全性和高灵活性：抽屉式版本的出线装置（3个工位：断开 - 测试 - 操作）；固定安装型3NJ6 并列型中的出线单元，插入式。抽出型具有人机工程学设计形式，在需要频繁进行改变的场合提供了所需的灵活性。改变要求包括采用新的电机额定值或增加新负载等。简便、安全的操作以及快速切换确保了很高的装置可用性。标准安装部分抽出式单元型小型抽出式单元：尺寸和（隔室或隔室）高度 150 mm 和 200 mm每个区域多 48 个抽出式单元 1/4 尺寸小型抽出式单元1/2 尺寸小型抽出式单元标准抽出式单元：高度 100 mm 至 700 mm每个区域多 18 个抽出式单元标准抽出式单元防操作错误防操作错误功能可防止在主控制开关处于“ON”位置时隔离触头移动。防操作错误功能已启用，主控制开关处于“O”位置。防操作错误功能已禁用，主控制开关处于“1”位置。可锁定的分闸位置抽出式单元编码通过使用多 9216 个编码方式对抽出式单元进行机械编码，可防止将相同尺寸的抽出式单元调换。隔室中的抽出式单元编码设备上的抽出式单元编码设计SIVACON S8 低压开关柜有标准化和经过型式试验的部件组成，各种部件可以灵活组合，以成为一个经济有效的总体解决方案。安装系统1带有 Sentron 3WL（达 6300 A）或 3VL（达 1600 A）断路器的断路器区域2通用安装系统区域，用于电流达 630 A 的电机和电缆馈线，抽出式设计，可与固定安装型（隔室门）和 3NJ6 并列型（插入式）进行组合33NJ6 并列式设计（插入式），用于带有插入式连接的电缆支路（电流达 630 A）4固定式安装区域（前面板），用于电流高达 630 A 的电缆馈线和模块化安装设备53NJ4 并列型（固定安装），用于电流高达 630 A 的电缆馈线6高达 600 kvar 无功功率补偿技术规范标准和规格 经过型式试验的低压控制装置组合 (TTA)IEC 60439-1，EN 60439-1 (VDE 0660 Part 500)内部故障的检查（电弧故障）IEC 61641，VDE 0660 Part 500，增补表 2防止触电EN 50274，VDE 0660 Part 514额定绝缘电压(U_i)，主电路[V]1000额定工作电压 (U_e)，主电路高 690空气间隙与爬电距离额定冲击耐受电压 (U_{imp})[kV]8过电压类别III污染等级3母线（3相和 4相）水平主母线额定电流[A]高 7000额定浪涌电流耐受能力 (I_{pk})[kA]高 330额定短时耐受电流 (I_{cw})高 150垂直母线对于断路器设计额定电流高 4000高 220高 100对于通用和固定安装型高 1600高 143高 65 1)对于并列式设计 3NJ4（固定安装）额定条件短路电流 (I_{cc})高 50对于并列式设计 3NJ6（插入式）高 2100高 110高 50 1)设备额定电流3WL/3VL 断路器高 6300电缆馈线高 630内部分离（形式 1 至形式 4)IEC 60439-1，Section 7.7，VDE 0660 Part 500，7.7表面处理（符合 DIN 43656 的涂层）框架部件，底座森吉米尔法热镀锌门粉末涂层侧板后板，顶板通风顶板粉末涂层部件的标准颜色（涂层厚度 100 ± 25 μm）RAL 7035，浅灰色设计部件：蓝绿色防护等级（符合 IEC 60529、EN 60529）IP30，IP31，IP40，IP41，IP54尺寸（尺寸，符合 DIN 41488）高（不带底座）[mm]2000，2200宽400，600，800，1000，1200深单前面500，600，800双前面1000，1200