

SIEMENS湖北省西门子中国授权总一级代理商

产品名称	SIEMENS湖北省西门子中国授权总一级代理商
公司名称	上海励玥自动化设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	上海市金山区张堰镇花贤路69号1幢A4619室
联系电话	18268618781

产品详情

将数字式矩阵终端设备用作扩展器

通过直接连接矩阵终端设备（CON 和 CPU）也可以建立简单扩展线路。各部件在视频信号方面相互完全兼容（VGA、DVI、HDMI、DP）。如果需要，可以将初按 1：1

方式安装的远程系统与中央矩阵交换机进行组合，以允许切换其中的线路。

模拟式 KVM 矩阵系统

模拟式 KVM 矩阵系统 CATCenter NEO 和 CompactCenterX2 操作以下信号：

VGA

键盘和鼠标 (USB 和 PS/2)

音频, 可选择 (CATCenterNEO)

一个功能系统至少包含以下部分 :

1 × 中央单元 (CATCenter NEO 或 CompactCenterX2)

1 × 服务器模块 (CATpro2)

1 × 操作员站单元 (UCON), 不包括 : CompactCenterX2

2 × 传输电缆 (CAT 或光缆)

操作员站通过用户控制台模块 (UCON) 连接到 CATCenter NEO。通过 CompactCenter

X2, 操作员站集成在 KVM 矩阵系统中。两种 KVM 矩阵系统都通过 CATPro2

服务器模块 (连接加密狗) 访问外部服务器接口。

CompactCenterX2 仅在独立模式下使用, 而 CATCenter NEO 产品可以组合使用并通过多 2048台服务器和

128个操作员站进行扩展。使用“桥接功能”，CATCenter NEO

也可以作为数字式矩阵系统中的下级级联设备进行集成。

注：

所有 KVM 矩阵系统可与 SIMATIC PCS7 V8.x 和 V9.0 配合使用。

设计 数字 KVM 矩阵系统 ControlCenter-Compact

数字 KVM 矩阵系统 ControlCenter-Compact , 1 : ControlCenter-Compact , 2 : DVI-CON , 3 : DVI-CPU

通过数字式 KVM 矩阵系统 ControlCenter-Compact , 可以独立运行 m

个操作员站（包括监视器、键盘和鼠标）的 n 台服务器。

6AV6644-0AC01-2AX0	MP377-19 触摸式面板，19寸64K色中文
6AV6644-0BA01-2AX1	MP377-12 按键式面板,12寸64K色中文显示
6AV6671-1CB00-0AX2	MMC 存储卡 128 MB 用于 OP77B, OP/TP 177B, MOBILE PANEL 177
6ES7 648-0DC20-0AA0	USB stick 512M
6ES7 648-0DC30-0AA0	USB stick 1G

6ES7 648-0DC40-0AA0	USB stick 2G
6AV6647-0AA11-3AX0	SIMATIC KTP400 Basic mono PN 3.8" mono STN 显示屏，以太网接口
6AV6647-0AB11-3AX0	SIMATIC KTP600 Basic color PN 5,7" TFT 显示屏，256 色以太网接口
6AV6647-0AD11-3AX0	SIMATIC KTP600 Basic color PN 5,7" TFT 显示屏，256 色以太网接口
6AV6647-0AE11-3AX0	SIMATIC KTP1000 基本色 DP 10.4" TFT 显示器，256 色 MPI/PROFIBUS DP 接口，WINCC FLEXIBLE 2008 精简版，包括免费提供的开源软件 ，更多详情参见光盘。
6AV6647-0AF11-3AX0	SIMATIC KTP1000 基本色 PN 10,4" TFT 显示器，256 色，以太网接口，WINCC FLEXIBLE 2008 精简版，包括免费提供的开源软件，更多详 情参见光盘。
6AV2123-2MB03-0AX0	KTP1200 BASIC

	。
6AV6648-0BC11-3AX0	SMART TP1500 基本色 PN 15.0" TFT 显示器，256
6AV6648-0BE11-3AX0	Smart以太网接口，WINCC FLEXIBLE 2008 精简版
6AV2124-2DC01-0AX0	TP400 舒适型 包括免费提供开源软件，更多详情参见光盘
触摸式面板	
6AV2124-0GC01-0AX0	TP700 舒适型
6AV2124-0JC01-0AX0	TP900 舒适型
6AV2124-0MC01-0AX0	TP1200 舒适型
6AV2124-0QC02-0AX0	TP1500 舒适型
6AV2124-0UC02-0AX0	TP1900 舒适型
6AV2124-0XC02-0AX0	TP2200 舒适型
按键	
6AV2124-1DC01-0AX0	KP400 舒适型
6AV2124-1GC01-0AX0	KP700 舒适型
6AV2124-1JC01-0AX0	KP900 舒适型
6AV2124-1MC01-0AX0	KP1200 舒适型
6AV2124-1QC02-0AX0	KP1500 舒适型

概述

为了正确选择和组态产品目录 D 11 中列出的设备，可参考《SINAMICS

低压变频调速柜工程组态手册》。该手册对产品目录 D 11 和 D 21.3 加以补充，旨在简化 SINAMICS

系列设备的处理。

该手册仅提供电子版，且语言仅为德语和英语。该手册以 PDF 文件格式在“信息和下载中心”提供。

该工程组态手册提供了有关交流变速电传动装置的基本信息和详细系统说明，并提供了以下 SINAMICS

设备系列的技术数据：

SINAMICS G130 变频调速柜内置单元（产品目录 D 11）

SINAMICS G150 变频调速柜（产品目录 D 11）

模块化 SINAMICS S120 内置单元（产品目录 D 21.3 和 PM 21 / “SINAMICS S120 传动系统”）

模块化 SINAMICS S120 变频调速柜（产品目录 D 21.3）

SINAMICS S150 变频调速柜（产品目录 D 21.3）

该工程手册划分为具有不同布局的多个部分。

章（“基本知识和系统说明”）主要说明了交流变速电传动装置的基本物理原理，并提供了 SINAMICS 系列设备的一般系统说明。

第二章（“EMC 设计指南”）讨论电磁兼容性 (EMC) 主题，并提供按照 EMC 指南组态和安装采用 SINAMICS 设备的传动装置的相关信息。

后续章节（SINAMICS G130、G150、S120 内置单元、S120 变频调速柜和 S150 设备的组态）讨论与设备相关的主题，超出了一般系统说明的内容范围。

提供的信息供技术上胜任且受过培训的人员参考。组态工程师负责评估针对相应应用提供的信息的完整性。该工程师还承担整个传动装置或工厂的终系统责任。