

西门子操作面板6AV2124-0UC02-0AX0

产品名称	西门子操作面板6AV2124-0UC02-0AX0
公司名称	上海鑫瑟电气设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	西门子:触摸屏
公司地址	上海市松江区仓轩路211弄10号602
联系电话	18201996087

产品详情

规格 S0、带弹簧型接线端子的 SIRIUS 电机起动器保护装置（左）和规格 S00、带螺钉型接线端子的 SIRIUS 电机起动保护器（右）。

3RV2 电机启动器保护装置为紧凑型、限电流电机启动器保护装置，可最优用于负载馈电器。电机启动器保护装置用于通断和保护 400 V AC 时，高达 55/45 kW 的三相感应电机，还用于额定电流达 100 A 的其它负载。

新型 3RV2 电机启动保护器通过 IEC 和 UL/CSA 认证。根据 UL 508/UL 60947-4-1，规格为 S00 至 S3 的 3RV2 电机启动器保护器/断路器经认证可用作：

“ 手动电机控制器 ”

用于“ 分组安装 ”的“ 手动电机控制器 ”

“ 适用于分组安装中抽头导体保护的手动电机控制器 ”

“ 自保护型组合电机控制器（E 型） ” 请注意，进行此项认证时，3RV 20 电机启动保护器必须配有额外馈电端子或相隔离器。详细信息，参见“ 附件 ”。

关于相应的短路值，请参见手册《SIRIUS – SIRIUS 3RV2 电机启动保护器》

运行条件

3RV2 电机启动保护器/断路器适合在任何环境中使用。设计用于密封的室内，在这里无极端操作条件（如灰尘、腐蚀性蒸汽以及有害气体）等。当安装在多尘或潮湿区域时，应提供合适的外壳。

3RV2 电机起动保护器/断路器可从顶部或底部进线。

允许环境条件、最大开关能力、脱扣电流和其它边界条件可参阅技术规范和脱扣特性曲线。

3RV2 电机起动保护器适于在 IT 系统（IT 电网）中运行。这种情况下，需考虑在 IT 系统中的不同的短路分断能力。

由于浪涌电流，甚至具有相同功率额定值的电机也具有不同的工作电流、起动电流和电流峰值，因此选型表中的电机额定值仅为指导性值。被保护电机的特定额定数据和起动数据对于选择最适合的电机起动保护器极为重要。这种选择方式同样适用于互感型电机起动保护器的选择。

可能的用途

6AV6 640-0BA11-0AX0OP 73 micro s7-200系列用6AV6 640-0CA11-0AX1TP177 micro 触摸式 s7-200系列用6AV6 640-0DA11-0AX0K-TP 178 micro s7-200系列用6AV6 641-0AA11-0AX0OP 73 单色 3英寸 6AV6 641-0BA11-0AX1OP 77A 单色 4.5英寸 6AV6 641-0CA01-0AX1OP 77B 单色 4.5英寸 6AV6 642-0AA11-0AX1TP 177A 单色 5.7英寸 6AV6 642-0BC01-1AX1TP 177B DP 单色 5.7英寸6AV6 642-0BA01-1AX1TP 177B PN/DP 彩色 5.7英寸6AV6 642-0DC01-1AX1OP 177B DP 单色 5.7英寸6AV6 642-0DA01-1AX1OP 177B PN/DP 彩色 5.7英寸6AV6 643-0BA01-1AX0OP 277-6操作员面板,5.7寸彩色中文显示6AV6 643-0AA01-1AX0TP277-6 触摸式面板,5.7寸彩色中文显示6AV6 643-0CB01-1AX1MP277-8 触摸式面板, 8寸64K色中文6AV6 643-0DB01-1AX1MP277-8 按键式面板,8寸64K色中文显示6AV6 643-0CD01-1AX1MP277-10 触摸式面板, 10寸64K色中文6AV6 643-0DD01-1AX1MP277-10 按键式面板,10寸64K色中文显示6AV6644-0AA01-2AX0MP377-12 触摸式面板, 12寸64K色中文 6AV6644-0AB01-2AX0MP377-15 触摸式面板, 15寸64K色中文 6AV6644-0AC01-2AX0MP377-19 触摸式面板, 19寸64K色中文 6AV6644-0BA01-2AX1MP377-12 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 648-0DC20-0AA0USB stick 512M6ES7 648-0DC30-0AA0USB stick 1G6ES7 648-0DC40-0AA0USB stick 2G6AV6647-0AA11-3AX0SIMATIC KTP400 Basic mono PN 3.8" mono STN 显示屏, 以太网接口6AV6647-0AB11-3AX0SIMATIC KTP600 Basic color PN 5,7" TFT 显示屏, 256 色以太网接口6AV6647-0AD11-3AX0SIMATIC KTP600 Basic color PN 5,7" TFT 显示屏, 256 色以太网接口6AV6647-0AE11-3AX0SIMATIC 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。6AV6647-0AF11-3AX0SIMATIC 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 BASIC6AV6647-0AG11-3AX0SIMATIC TP1500 基本色 PN 15.0" 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。6AV6648-0BC11-3AX0Smart 7006AV6648-0BE11-3AX0Smart 10006AV2124-2DC01-0AX0KTP400 舒适型 触摸式面板 6AV2124-0GC01-0AX0TP700 舒适型 6AV2124-0JC01-0AX0TP900 舒适型 6AV2124-0MC01-0AX0TP1200 舒适型 6AV2124-0QC02-0AX0TP1500 舒适型 6AV2124-0UC02-0AX0TP1900 舒适型 6AV2124-0XC02-0AX0TP2200 舒适型 按键 6AV2124-1DC01-0AX0KP400 舒适型 6AV2124-1GC01-0AX0KP700

舒适型 6AV2124-1JC01-0AX0KP900
舒适型 6AV2124-1MC01-0AX0KP1200
舒适型 6AV2124-1QC02-0AX0KP1500 舒适型

由于带有分开的电源装置和控制单元，SINAMICS S120 变频调速柜系统可完美地满足大量不同驱动任务的要求。

控制单元根据要控制的驱动器数量和所需性能级别进行选择，而电源装置的额定值必须要满足系统的电能要求。控制单元和电源装置之间的连接可非常简便地使用数字系统接口 DRIVECLiQ 来完成。

提供有以下装置型变频调速柜：

电源模板

基本电源模块

回馈整流装置（仅有空冷型）

调节型电源模块 (Active Line)

有源滤波装置

电机模块

电源模板

最简单的 SINAMICS S120 传动系统由一个 CU310 2 控制单元和一个变频装置组成。

对于专门为单机传动设计的不带再生回馈的变频装置，进线侧和输出侧变频装置组合在为一个单元。

制动过程中产生的能量通过制动电阻器而被转换为热量。

控制单元安装在变频装置上，用于变频装置的智能化控制，它带有与上位系统通讯的接口，以及外部扩展接口。

电源模块

电源模块包含直流母线的中央电源。可以选择不同整流装置来满足各种应用需要：

基本电源模块

非调节型电源模块 (Smart Line)