

# 成都西门子模块代理商电源供应商采购

产品名称	成都西门子模块代理商电源供应商采购
公司名称	浔之漫智控技术(上海)有限公司-西门子总代理商
价格	.00/米
规格参数	品牌:西门子 型号:电源电缆 产地:德国
公司地址	上海市松江区石湖荡镇塔汇路755弄29号1幢
联系电话	19542938937 19542938937

## 产品详情

成都西门子模块代理商电源供应商采购

西门子3KC4和3KC8正常情况下，转换开关的性能范围包括三种实际操作模式，详见图。

西门子双电源自动转换开关33KC实际操作一 远程控制模式312-317按电机操作机构键入312-317开启3KC4或者3KC8转换开关的远程控制模式将转换开关转换为不同类型的开关位置。针对西门子3KC8双电源自动转换开关：根据合闭电机操作机构接触点312、317，禁止使用电子模块自动模式，3KC8转换开关可用于遥控器转换开关(RTSE)。 激活远程控制模式1.将电机操作机构的电源开关从“手动式”部位转换到“全自动”从手动控制到远程控制模式，部分，“电源”LED闪烁。西门子双电源自动转换开关33KC实际操作二2.关闭键入312和317，可用键入313-316操作变换实际操作。“远程控制”LED闪烁，“全自动”LED灭掉。注：西门子双电源自动转换开关的远程控制模式不能在各种前提下激活：手柄位于部件中.应用手锁锁定转换开关（锁定模式）。 手动控制在设备“手动控制”在模式下，转换开关可以手动变换到开关位置，并可以通过手柄上的标记来识别运动方向。例如，它可以在紧急情况下手动进行日常维护工作。 远程操作(312-317)及其电子模块的全自动模式(\*\*于3)KC8)； 允许连接手柄； 如果手柄没有连接，可以使用手柄锁锁(锁模式)。 设定“手动控制”模式1.将电机操作机构的电源开关从“全自动”部位转换到“手动式”从远程控制/全自动模式(\*\*于3)KC8)转换为手动控制。2.连接手柄，电机操作机构“电源”LED和警示LED闪烁，在西门子3KC8双电源自动转换开关，电子模块“手动式”LED也闪烁。西门子双电源自动转换开关33KC实际操作三3.按开关位置将手柄顺时针方向/逆时针90°进行变换。 全自动模式(\*\*3)KC8)在自动模式下，根据电子模块自动控制系统3KC8转换开关。根据源的易用性，该平台将转换开关切换到不同类型的开关位置。为了打开自动变换，应根据源需要编写电子模块。 激活控制板和电子模块的全自动模式； 禁止使用锁定模式； 避免连接手柄。 设置全自动模式1.将电机操作机构的

电源开关从“手动式”部位转换到“全自动”零件，从手动控制转换为全自动模式。电机操作机构内的电机操作机构。“电源”LED信号灯长亮，电子模块中的信号灯长亮“全自动”LED，信号灯长亮或绿灯闪烁（与计时器相关的默认），电子模块中的信号灯“准备就绪”LED信号灯长亮。西门子双电源自动转换开关33KC实际操作四注：在各种前提下无法激活远程控制模式：手柄位于部件中.双电源自动转换开关开关（锁定模式）。以上就是西门子电源厂家为您介绍的内容，对此还有什么不了解的，欢迎前来咨询我们的网站，我们会有专业的人员为您讲解。

成都西门子模块代理商电源供应商采购

西门子电源\_西门子电源批发\_西门子电源供应商

西门子双电源自动转换开关33KC系列产品介绍西门子3KC4和3KC8系列双电源自动转换开关适用于保证电能的连续供应。家用电器可以实现主源与预留源之间的可靠转换，因此在常见电路故障时可以通过紧急电源供电。KC4和3KC8系列产品有三个开关位置，可以较大限度地保证负载电源的可靠性，较大限度地减少开关电源的终结。3KC4:双电源遥控器转换开关开关(RTSE)；额定电流2500...3200A；\*少数3.4；使用区域电网/电网.电网/发电机组。3KC8:双电源自动转换开关开关(ATSE)；额定电流2500...3200A；\*少数3.4；使用区域电网/电网.电网/发电机组。西门子双电源自动转换开关33KC系列产品介绍西门子3KC4和3KC8系列双电源自动转换开关可维持电力工程的持续供应，具有以下特点：可靠地从两个电网之间转换； 组装简单.\*\*变换； 开关电源的关闭时间可降到较低； 3\*和4\*设计方案； 额定电流2500A至3200A； 可采用标准配置手柄进行变换； 配件和备件丰富多样； 编程全过程只需5步(\*\*3步)KC8)； 适用于所有负载类型，包括高交流电流(AC-33)； 可以从0(OFF)手锁的位置，借此机会锁定功能，保证日常维护工作的安全； 具有运行/终止电机的控制信号，发电机组和双电源自动转换开关可在负载或无负载条件下进行(\*\*于3)KC8)。西门子3KC4和3KC8系列双电源自动转换开关可用于所有规定连续供电系统的行业，详情如下： 公用设施； 大数据中心(数据信息/服务器机房)； 购物广场； 飞机场； 地铁站； 生产线连续运行； 电机房； 泵。西门子双电源自动转换开关33KC系列产品结构3KC双电源遥控器转换开关(RTSE)与3KC8双电源自动转换开关开关(ATSE)外观设计结构如图所示。西门子双电源自动转换开关33KC构造一

电源开关设备； 主源（源I）连接端子； 预留源（源II）连接端子； 选择源的相关标志：O=OFF/I=源I/II=源II；

针对3KC4:电源插头后盖板，3KC8:电子模块(在电源插头上)； 安装部件； 电机操作机构； “电源”LED； 用于手动转换的插式手柄； “警示”LED； 模式切换开关(手动/全自动)； 执手锁； 4路导出，用于“开关位置”(I/O/II)标示.“商品可以用”标示； 插式手柄插口； 5路键入，用于部位指令(I/O/II).激活远程操作.强制消防指令； 接线端子保护罩/两色挡板安装扩展槽； 插线板固\*\*。

西门子3KC8双电源自动转换开关开关(ATSE)根据3KC4(RTSE)转换开关，和3KC不同的是，3KC8配备了一个电子模块。该电子模块可以监控两个源及其自动转换开关。此外，电子模块为3KC8转换开关供电系统。电子模块-操作机构操作面板结构如图所示。西门子双电源自动转换开关33KC构造二

传感器1：预设路线工作电压/信号频率（全自动组态软件，1-13）；

传感器2：预设工作电压/工作频率阈值（1-14）；

传感器3：预设电路故障后的变换延迟时间（0至60s）；

传感器4：\*\*选择开关电源修复后返回变换延迟时间预设（0-60min）； 用于组态软件DIP电源开关； “OK-Prog”按钮：现阶段设置存储。电子模块-指示器（LED）控制面板结构如图所示。西门子双电源自动转换开关33KC构造三

易用性源I：如果源I可以使用，并且在许可的公差标准内，则信号灯长亮。

易用性源II：假如源II可用并在许可公差标准内，信号灯长亮。 故障指示器：外部常见故障（如中性点错误），红灯闪烁。如果电子模块内部结构出现常见故障，则为绿灯。

“准备就绪”模式:标注转换开关的工作环境:如果双电源自动转换开关位于“全自动”目前，该模式已提前做好源变换，信号灯长亮。如果现阶段没有设置或进行新的变化，则绿灯闪烁。

“手动式”模式:如果双电源自动转换开关位于双电源自动转换开关处“手动式”模式，灯光闪长亮。

“全自动”模式：标示“全自动”如果西门子双电源自动转换开关处于活动状态，“全自动”没有电子计数器子计数器工作，则信号灯长亮。假如处于处于状态。“全自动”模式和电子计数器在工作时，绿灯闪烁。

“远程控制”模式：如果转换开关处于遥控模式（按键入操作），则灯光闪亮。

“带负荷”模式:如果西门子双电源自动转换开关在西门子“带负荷”模式，灯光闪长亮。

“无负荷”模式:如果转换开关处于转换开关位置“无负荷”模式，灯光闪长亮。

部位II标示:如果电源开关处于部位II，信号灯长亮。部位I标：如果电源开关位于部位I，信号灯长亮。部位“0”标示:如果电源开关处于部位“0”（OFF），灯光闪长亮。西门子双电源自动转换开关33KC系列产品的主要参数3KC4和3KC8双电源转换开关各有10种额定电流，下图根据额定电流列出不同类型的转换开关。西门子双电源自动转换开关33KC主要参数一3KC4和3KC8双电源转换开关为维持电源供应提供下图功能。西门子双电源自动转换开关33KC主要参数二西门子双电源自动转换开关33KC实际操作系列产品西门子3KC4和3KC正常情况下，转换开关的性能范围包括三种实际操作模式，详见图。西门子双电源自动转换开关33KC实际操作一 远程控制模式312-317按电机操作机构键入312-317开启3KC4或者3KC8转换开关的远程控制模式将转换开关转换为不同类型的开关位置

成都西门子模块代理商电源供应商采购