

# 西门子WinCC系统软件6AV6381-2BF07-5AV0

产品名称	西门子WinCC系统软件6AV6381-2BF07-5AV0
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司-西门子PLC
价格	.00/件
规格参数	品牌:西门子 西门子:PIC 西门子:长质保
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室
联系电话	18717946324 18717946324

## 产品详情

### 西门子WinCC系统软件6AV6381-2BF07-5AV0

销售西门子S7-200/300/400/1200/1500PLC，ET200分布式I/O:ET200S、ET200M、ET200SP、ET200PRO、3RW系列软启动器(3RW30/3RW40/3RW44/3RW31)、3RK系列电机启动器、数控系统、变频器(MM420/MM430/MM440/S110/S120/G120/G120C/V10/V20/V60/V80/V90/G130/G150)、人机界面、触摸屏、伺服、电机、西门子通讯电缆、现场总线、DP接头、工控机，西门子低压电器，仪器仪表等，并可提供西门子维修服务，欢迎来电垂询。

作为的工业自动化和数字化解决方案提供商，西门子PLC控制器在工业自动化领域具有广泛的应用。作为西门子PLC控制器的全国代理商，我们引入了西门子PLC模块总代理，提供新的西门子PLC控制器和西门子PLC模块，我们致力于为客户提供优质的西门子PLC控制器产品，同时也提供各种控制面板和自动化系统的设计、开发和集成服务，帮助客户提高生产效率和管理效益。

轧机、卧式铣床、轴发电机和高速压缩机等行业应用。一种拓扑结构或传动配置无法满足所有应用要求。因此，我们提供了采用6种不同技术的变频器，电压等级从2.3 kV到11 kV，额定功率从150 kW直到85 MW。另外，我们的变频调器系统与西门子高压电机\*匹配，为用户提供了的产品可靠、可用、灵活和产品能

额定功率范围从120kw到200kw（恒定转矩（CT）控制方式）。或者可达250kw（可变转矩（VT）控制方式）。6SE70是属于大型传动，标准装置范围从22kw~2300kW，电压从380V到690V。6SE70有书本型和装柜型两种，不过目前这款设备已经停产，SINAMICS是西门子新一代的变频器产品，分为G（普通型）和S（型）两个家族。Micromaster，Masterdrive等变频器终将到SINAMICS系列产品中。SINAMICS系列是新一代变频器，分S系列和G系

列。其中，如果是需要能量回馈的应用。

能够地执行时间要求苛刻的控制任务，并可直接通过其输入/输出通道连接到控制，避免了对 CPU 的额外负担，分布式 I/O，在连接远距离分布的与 I/O 模板时，其布线往往非常复杂，而且极易造成故障。

若需要一个模块化的灵活自动化系统，我们还是建议使用分布式 I/O 系统。使用分布式 I/O 系统 ET 200，即可从距离远达 23km 的站远程操控远程 I/O 设备、小型控制系统以及大量现场设备。设备之间通过快速现场总线 PROFIBUS-DP 连接，符合标准 EN 5170，PLC 基本概念

一种拓扑结构或传动配置无法满足所有应用要求。因此，我们提供了采用 6 种不同技术的变频器，电压等级从 2.3 kV 到 11 kV，额定功率从 150 kW 直到 85 MW。另外，我们的变频调器系统与西门子高压电机\*匹配，为用户提供了的产品可靠性、可用性、灵活性和产品性能。\*驱动解决方案

实现所有可能不管您的调速应用要求有多么苛刻，西门子总可以提供\*的驱动解决方案。从直流到交流，

从低压到中压,我们致力于以优异的产品及的工程设计满足您的全部要求。SINAMICS 高压变频器 – 适合各种应用的\*变频器西门子在变频器制造方面拥有 40 多年的经验，能够生产现在市场上存在的几乎每一种高压变频器。通过丰富的高压变频器产品线，我们针对每种高压应用提供\*解决方案，满足用户的特定需求：如传送带、泵、风机和压缩机等标准应用。轧机、卧式铣床、轴发电机和高速压缩机等行业应用。一种拓扑结构或传动配置无法满足所有应用要求。因此，我们提供了采用 6 种不同技术的变频器，电压等级从 2.3 kV 到 11 kV，额定功率从 150 kW 直到 85 MW。另外，我们的变频调器系统与西门子高压电机\*匹配，为用户提供了的产品可靠性、可用性、灵活性和产品性能。

通过熔断器模块，3RM1 电机起动器可用在母线系统和 8US 紧凑型母线系统中以及安装导轨上

## 控制电路的装置连接器

3RM1 电机起动器的装置连接器（于 24 V DC 控制电压）通过连通控制电压而降低布线费用。这些装置连

接器可以卡装到标准安装导轨上，或使用螺丝固定到水平安装板上。