

# 西门子SITOP电源模块6EP1961-3BA21优选

|      |                             |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | 西门子SITOP电源模块6EP1961-3BA21优选 |
| 公司名称 | 浔之漫智控技术（上海）有限公司-西门子总部       |
| 价格   | .00/件                       |
| 规格参数 | 西门子:模块<br>纸盒:包装<br>现货:全新原装  |
| 公司地址 | 上海市松江区广富林路4855弄88号3楼        |
| 联系电话 | 18602118379 18602118379     |

## 产品详情

西门子SITOP电源模块6EP1961-3BA21优选

主要的特殊寄存器SM有以下几种：

### 1. I/O信息

(1) SMB5：I/O错误状态

(2) SMW98：I/O扩展总线通信错误

### 2. CPU信息

(1) SMB6 ~ SMB7：CPU ID、错误状态和数字量I/O点

(2) SMW100：CPU诊断报警代码

( 3 ) SMB1300-SMB1049 : CPU硬件/固件ID

### 3. EM扩展模块

( 1 ) SMB8-SMB19 : EM ( 扩展模块 ) ID和错误

( 2 ) SMW104 ~ SMW114 : EM ( 扩展模块 ) 诊断报警代码

( 3 ) SMB1100 ~ SMB1399 : EM ( 扩展模块 ) 硬件/固件ID

### 4. SB信号板

( 1 ) SMB28 ~ SMB29 : SB ( 信号板 ) ID和错误

( 2 ) SMW102 : SB ( 信号板 ) 诊断报警代码

( 3 ) SMB1050 ~ SMB1099 : SB ( 信号板 ) 硬件/固件ID

主要用于控制和调节三相交流异步电机的速度。并以其稳定的性能、丰富的组合功能、高性能的矢量控制技术、低速高转矩输出、良好的动态特性、\*的过载能力、创新的BiCo ( 内部功能互联 ) 功能以及\*的灵活性，在变频器市场占据着重要的地位。西门子变频器在市场的使用早是在钢铁行业，西门子变频器然而在当时电机调速还是以直流调速为主，变频器的应用还是一个新兴的市场，但随着电子元器件的不断发展以及控制理论的不断成熟，变频调速已逐步取代了直流调速，成为驱动产品的主流，西门子变频器因其强大的品牌效应在这巨大的市场中取得了超规模的发展，西门子在变频器市场的\*发展应该说是西门子品牌与技术的\*结合。在市场上我们能碰到的早期的西门子变频器主要有电流源的SIMOVERT A,以及电压源的SIMOVERT P, 这些变频器也主要由于设备的引进而一起进入了市场，目前仍有少量的使用，而其后在市场大量销售的主要有MICRO MASTER和MIDI MASTER,以及西门子变频器为\*的一个系列SIMOVERT MASTERDRIVE,也就是我们常说的6SE70系列。它不仅提供了通用场合使用的AC变频器，也提供了在造纸，化纤等特殊行业要求使用的多电机传动的直流母线方案。

广泛的输入电压范围，可连接\*\*几乎所有的单相/双相电网输出电压在24...28.8 V范围内可调

电源提升功能(Power Boost)在25毫秒内输出三倍的额定电流

\*侧面安装距离

环境温度-25(O)...+70 c

可选短路特性（恒电流或者锁定关断）

可选择针对并联运行时的软特性曲线(以便同类型电源装置承受均匀负载)3个LED指示灯使电源工作状态一目了然

为了提高设备的可用性，这款\*\*的电源装置还可扩展安装SITOP补充模块(冗余模块、选择模块、缓冲模块、信号模块或信号触点)以及SITOP直流UPS模块。

西门子的标准电源当然无法满足每个应用的要求。我们可以设计处满足特定应用要求的电源。用户将获益于大规模生产中采用的专门技术，

并获得的开发安全性与产品质量西门子面向特定客户提供的解决方案目前正在机械工程、自动化技术、汽车电子、设备制造或工业仪表技术等领域中

得到应用。

.SHAPE\* MERGEFORMAT

SITOP稳压电源质量优异，性能\*\*，可确保在工业环境中以及楼宇管理系统中使用达到很高的安全性我们选择的SITOP电源彼此之间可地协同工作。我们的系列附加模块进一步强化了这种协同性。这些附加模块可以深入地保护24V电源免遭初级和次级侧的干扰，直至提供的保护功能。\*\*性、效率和集成性的基准机器与设备的运行需要使用\*\*、恒定的电源。

西门子SITOP电源模块6EP1961-3BA21优选