

漳州西门子PLC模块CPU供应商采购

产品名称	漳州西门子PLC模块CPU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/台
规格参数	品牌:西门子 型号:PLC模块 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

漳州西门子PLC模块CPU供应商采购

西门子中国代理商-PLC模块总代理商报价

浔之漫智控技术(上海)有限公司是西门子授权代理PLC模块，变频器，触摸屏，电源，DP电线电缆，伺服电机等数控自动化设备。

公司主营：数控系统,S7-200PLC S7-300PLC S7-400PLC S7-1200PLC 6ES5 ET200

人机界面,变频器,DP总线,MM420 变频器MM430 变频器MM440

6SE70交流工程调速变频器6RA70直流调速装置 SI***电源,电线电缆,数控备件,伺服电机等工控产品，

西门子中国代理商-PLC模块总代理商公司

应用

一系列具有不同性能等级的 CPU 可用于 SIPLUS ET 200SP：

标准 CPU

SIPLUS CPU 1510SP-1 PN:适用于对程序范围和处理速度具有中等要求的小型应用，通过 PROFINET IO 和 PROFIBUS DP 进行分布式配置。

SIPLUS CPU 1512SP-1 PN适用于对程序范围和处理速度具有中等要求的应用，通过 PROFINET IO 和 PROFIBUS DP 进行分布式配置。

技术规范西门子中国代理商-PLC模块总代理商报价

西门子中国代理商-模块总代理商报价

浔之漫智控技术(上海)有限公司是西门子授权代理PLC模块，变频器，触摸屏，电源，DP电线电缆，伺服电机等数控自动化设备。

公司主营：数控系统,S7-200PLC S7-300PLC S7-400PLC S7-1200PLC 6ES5 ET200
人机界面,变频器,DP总线,MM420 变频器MM430 变频器MM440
6SE70交流工程调速变频器6RA70直流调速装置 SI***电源,电线电缆,数控备件,伺服电机等工控产品，

概述西门子中国代理商-模块总代理商报价

由于具有阶梯式外形设计，LOGO!Power
产品线非常适合安装在小配电柜中。具有宽输入范围的稳压电源提供 5 V
输出电压，分为两个性能等级。

产品亮点

单相，5 V DC/3 A 和 6.3 A

输入范围宽，输入电压 100 ... 240 V AC (85 ... 264 V)、110 ... 300 V DC

提供 36 mm 或 54 mm 宽的窄型单元，在 LOGO! 设计中的总深度为 53 mm

效率高达 80%

集成式电流监视器：直接在电源装置上测量实际输出电流

cULus、cURus、NEC class 2、ABS、DNV GL 认证

技术规范西门子中国代理商-模块总代理商报价

商品编号

6EP3310-6SB00-0AY0

6EP3311-6SB00-0AY0

产品

LOGO!Power

LOGO!Power

电源，型号

5 V/3 A

5 V/6.3 A

输入

电网的形状

单相交流或直流

单相交流或直流

供电电压 AC 时

较小额定值

100 V

100 V

较大额定值

240 V

240 V

初始值

85 V

85 V

终值

264 V

264 V

输入电压

DC 时

110 ... 300 V

110 ... 300 V

输入端规格 **广域输入

是的

是的

过电压的过载能力

300 V AC 1 s

300 V AC 1 s

工作条件 断电桥接方式

$V_{in} = 187 \text{ V}$ 时

$V_{in} = 187 \text{ V}$ 时

跨接时间 输出电流额定值中 在电网停电时 较小值

40 ms

40 ms

工作条件 断电桥接方式

$V_{in} = 187 \text{ V}$ 时

$V_{in} = 187 \text{ V}$ 时

电网频率

1 额定值

50 Hz

50 Hz

2 额定值

60 Hz

60 Hz

电网频率

47 ... 63 Hz

47 ... 63 Hz

输入电流

输入电压额定值为 120 V 时

0.36 A

0.71 A

输入电压额定值为 230 V 时

0.22 A

0.37 A

电流限制 接通电流 25 °C 时 较大值

26 A

50 A

I_{2t} 值 较大值

0.8 A · s

3 A · s

保险丝规格

内部

内部

电源线内

建议微型断路器：6A特性曲线B，或2A特性曲线C

建议微型断路器：10A特性曲线B，或6A特性曲线C

输出

电压波形 输出端上

调节后、零电位直流电压

调节后、零电位直流电压

输出电压 DC 时 额定值

5 V

5 V

输出电压

输出端 1 上 DC 时 额定值

5 V

5 V

相对总公差 电压

3 %

3 %

相对调节精度 输出电压

输入电压缓慢波动时

0.1 %

0.1 %

欧姆负载缓慢波动时

0.1 %

0.1 %

剩余波纹度

较大值

100 mV

100 mV

典型

30 mV

30 mV

电压峰段

较大值

100 mV

100 mV

典型

50 mV

50 mV

可调节的输出电压

4.6 ... 5.4 V

4.6 ... 5.4 V

产品功能 可调整输出电压

是的

是的

输出电压设置方式

通过电位器

通过电位器

显示方式 针对正常运行

绿色LED 指示输出电压正常

绿色LED 指示输出电压正常

输出电压特性 接通时

V输出无**调 (软启动)

V输出无**调 (软启动)

动作延迟时间 较大值

0.5 s

0.5 s

电压升高时间 输出电压

典型

100 ms

100 ms

输出电流

额定值

3 A

6.3 A

测量范围

0 ... 3 A; +55 ... +70 ° C: 降额使用 2%/K

0 ... 6.3 A; +55 ... +70 ° C: 降额使用 2%/K

输出的有效功率 典型

15 W

31.5 W

产品特点

设备并联

是的

是的

并联设备的数量 增加功率

2

2

效率

百分比效率

76 %

80 %

损耗功率 [W]

输出电压额定值时 输出电流额定值中 典型

5 W

8 W

空转时 较大值

0.3 W

0.3 W

闭环控制

相对调节精度 输出电压 输入电压快速波动 +/- 15 % 典型

0.2 %

0.2 %

相对调节精度 输出电压 欧姆负载阶跃时 10/90/10 % 典型

5 %

7 %

调节时间

负载 10 % 阶跃至 90 % 时 典型

1 ms

1 ms

负载 90 % 阶跃至 10 % 时 典型

1 ms

1 ms

保护和监测

防过压保护器规格

是，根据 EN 60950-1

是，根据 EN 60950-1

电流限制动作值 典型

3.8 A

8.2 A

输出的特性 短路保护

是的

是的

短路保护规格

恒流输出特性

恒流输出特性

持续短路电流 有效值

较大值

3.8 A

8.2 A

过电流过载能力 正常运行时

过载150% I额定输出 typ. 200 ms

过载150% I额定输出 typ. 200 ms

显示方式 适用于过载和短路

-

-

输出电流的测量点

50 mV =³ A

50 mV =^{6.3} A

过电流过载能力 接通时

150% I额定输出 typ. 200 ms

150% I额定输出 typ. 200 ms

安全

电位隔离 入口与出口之间

是的

是的

电位隔离

符合 EN 60950-1 和 EN 50178 的 SELV 输出电压

符合 EN 60950-1 和 EN 50178 的 SELV 输出电压

设备保护等级

Class II (无保护导体)

Class II (无保护导体)

防护等级 IP

IP20

IP20

西门子中国代理商-模块总代理商报价

产品亮点

单相，5 V DC/3 A 和 6.3 A

提供 36 mm 或 54 mm 宽的窄型单元，在 LOGO! 设计中的总深度为 53 mm

效率高达 80%

集成式电流监视器：直接在电源装置上测量实际输出电流

cULus、cURus、NEC class 2、ABS、DNV GL 认证

技术规范西门子中国代理商-模块总代理商报价

商品编号

6EP3310-6SB00-0AY0

6EP3311-6SB00-0AY0

产品

LOGO!Power

LOGO!Power

电源，型号

5 V/3 A

5 V/6.3 A

输入

电网的形状

单相交流或直流

单相交流或直流

供电电压 AC 时

较小额定值

100 V

100 V

较大额定值

240 V

240 V

初始值

85 V

85 V

终值

264 V

264 V

输入电压