

西门子6ES7 222-1HD22-0XA0

产品名称	西门子6ES7 222-1HD22-0XA0
公司名称	上海隆彦自动化科技有限公司
价格	100.00/个
规格参数	品牌:西门子 型号:6ES7 222-1HD22-0XA0 24:1
公司地址	上海市金山区张堰镇花贤路69号1幢B2099室
联系电话	021-63755123 18717946324

产品详情

西门子6ES7 222-1HD22-0XA0

我公司大量现货供应，价格优势，品质保证，德国原装进口

=====

上海隆彦自动化科技有限公司

联系人：詹雪芬

24小时联系手机：18717946324

在线商务QQ：850111590

直线销售电话：021-61311927

传真：021-67355123

=====

上海隆彦长期低价销售西门子PLC,200，300，400，1200，西门子PLC附件，西门子电机，西门子人机界面，西门子变频器，西门子数控伺服，西门子总线电缆现货供应，欢迎来电咨询系列产品，折扣低，货期准时，并且备有大量库存.长期有效

(1) 坚固的铝合金外壳具有IP20防护等级，所需安装空间极小，可灵活安装在不同位置且无需安装导轨。该款产品能够满足客户对电源的所有基本要求，尤其适合安装在机器设备内，以及在无导轨安装的自动化系统中使用。其工作温度适应范围宽（-10~+70），可保证即使在恶劣环境条件下电源也能稳定

运行。该系列电源包括6款无风扇电源，可提供额定电压24V、额定输出电流2.1~6.25A的电源以及额定电压12V、额定输出电流3A和8.33A的电源（3）该系列另一款电源使用风扇冷却，具有24VDC/12A的输出电流。可将同种类型的两台设备并联进行扩容。由于具有85~264VAC的宽范围输入和B级无线电干扰，并通过了CE和cULus认证，产品可适用于几乎任何民用和工业供电网络。24V电源输出电压可调范围为22V至28V，12V电源输出电压可调范围为11V至14V。绿色LED用于指示“输出电压正常”的运行状态。电子式短路、过载和过电压保护功能可在发生故障时提供安全保护。西门子PLC模块中6ES7331-7KF02-0AB0和6ES7331-1KF02-0AB0模块都是8AI模拟量输入模块，究竟有何区别呢？用6ES7331-7KF02-0AB0的地方可不可以用6ES7331-1KF02-0AB0代替呢？经常有客户这么问，从价格上来说6ES7331-1KF02-0AB0的确比6ES7331-7KF02-0AB0便宜很多，什么情况下可选用6ES7331-1KF02-0AB0这款性价比高的8路模拟量输入模块呢？下面，本公司技术支持将为您全面解答二者的共性和区别。一、测量值类型区别6ES7331-7KF02-0AB0和6ES7331-1KF02-0AB0模块都是8通道的模拟量输入模块，都可测量电压、电流信号，只是相应的输入范围稍稍有点差别。6ES7331-7KF02-0AB0模块可以用于电阻测量的模拟量输入点数只有4点，也就是2个通道当一个通道使用。而6ES7331-1KF02-0AB0模块测量热电阻是可以用于电阻测量的模拟量输入点数就有8点，相对于电阻测量这款模块更适合。另外，6ES7331-7KF02-0AB0可以测部分热电偶值，而6ES7331-1KF02-0AB0不能测量热电偶值。6ES7331-7KF02-0AB0可测量部分热电阻值（PT100），6ES7331-1KF02-0AB0可以测量热电阻范围更广。详见对比表。二、温度补偿和自诊断功能区别6ES7331-7KF02-0AB0可设置参数，也可通过补偿盒进行外部温度补偿和内部温度补偿，而6ES7331-1KF02-0AB0不能。6ES7331-7KF02-0AB0可以诊断中断，并读取诊断信息，而6ES7331-1KF02-0AB0不能。三、其他各方面区别使用6ES7331-7KF02-0AB0模块时，不用外部电源供电，支持配电，而6ES7331-1KF02-0AB0用于电流测量，2线制测量变送器，需外部电源供电，就是手动配电。也相应增加费用，如果PLC柜子空间有限，最好要考虑外加设备的影响。综上所述，6ES7331-7KF02-0AB0模块贵还是有原因的，功能较6ES7331-1KF02-0AB0齐全，但如果如果没有特殊要求预算有限的情况下，选用6ES7331-1KF02-0AB0也一样能满足要求即可。

SIMATIC S7-1200 控制器集成了两个高速输出，可用作脉冲序列输出或调谐脉冲宽度的输出。当作为PTO进行组态时，以高达100千赫的速度提供50%的占空比脉冲序列，用于控制步进马达和伺服驱动器的开环回路速度和位置。使用其中两个高速计数器在内部提供对脉冲序列输出的反馈。当作为PWM输出进行组态时，将提供带有可变占空比的固定周期数输出，用于控制马达的速度、阀门的位置或发热组件的占空比。

PLCopen 运动功能块

????? SIMATIC S7-1200 ? CPU ?????? ???6ES7 222-1HD22-0XA0

6ES72121BE400xB0 CPU 1212C AC/DC/Rly,8输入/6输出,集成2AI

6ES72121AE400xB0 CPU 1212C DC/DC/DC,8输入/6输出,集成2AI

6ES72121HE400xB0 CPU 1212C DC/DC/Rly,8输入/6输出,集成2AI

6ES72141BG400xB0 CPU 1214C AC/DC/Rly,14输入/10输出,集成2AI

6ES72141AG400xB0 CPU 1214C DC/DC/DC,14输入/10输出,集成2AI

6ES72141HG400xB0 CPU 1214C DC/DC/Rly,14输入/10输出,集成2AI

6ES72151BG400xB0 CPU 1215C AC/DC/Rly,14输入/10输出,集成2AI/2AO

6ES72151AG400xB0 CPU 1215C DC/DC/DC,14输入/10输出,集成2AI/2AO

6ES72151HG400xB0 CPU 1215C DC/DC/Rly,14输入/10输出,集成2AI/2AO

6ES72171AG400xB0 CPU 1217C DC/DC/DC,14输入/10输出,集成2AI/2AO

A5E03668639001 "SIEMCORE918

baseD ON: 西门子6ES7 222-1HD22-0XA0

SIMATIC S7-1200, CPU 1212C,

COMPACT CPU, DC/DC/DC,

onBOARD I/O:

8 DI 24V DC; 6 DO 24 V DC;

2 AI 0 - 10V DC,

POWER SUPPLY: DC

20.4 - 28.8 V DC,

PROGRAM/DATA MEMORY: 50 KB"

6ES72211BF320xB0 SM1221 数字量输入模块, 8 输入24V DC

6ES72211BH320xB0 SM1221 数字量输入模块, 16 输入24V DC

6ES72221HF320xB0 SM1222 数字量输出模块, 8输出继电器

6ES72221BF320xB0 SM1222 数字量输出模块, 8输出24V DC

6ES72221XF320xB0 SM1222 数字量输出模块, 8输出切换继电器

6ES72221HH320xB0 SM1222 数字量输出模块, 16输出继电器

6ES72221BH320xB0 SM1222 数字量输出模块, 16输出24V DC

6ES72231PH320xB0 SM1223 数字量输入输出模块 8输入24V DC/ 8输出继电器

6ES72231BH320xB0 SM1223 数字量输入输出模块 8输入24V DC/ 8输出24V DC

6ES72231PL320xB0 SM1223 数字量输入输出模块 16输入24V DC/ 16输出继电器

6ES72231BL320xB0 SM1223 数字量输入输出模块 16输入24V DC/ 16输出24V DC

6ES72231QH320xB0 SM1223 数字量输入输出模块 8输入120/230V AC/ 8输出继电器

6ES72314HD320xB0 SM1231 模拟量输入模块 4AI 13位分辨率

6ES72315ND320xB0 SM1231 模拟量输入模块 4AI 16位分辨率

6ES72314HF320xB0 SM1231 模拟量输入模块 8AI 13位分辨率

6ES72315PD320xB0 SM1231 热电阻模块 4RTD 16位分辨率

6ES72315QD320xB0 SM1231 热电偶模块 4TC 16位分辨率

6ES72315PF320xB0 SM1231 热电阻模块 8RTD 16位分辨率

6ES72315QF320xB0 SM1231 热电偶模块 8TC 16位分辨率

6ES72324HB320xB0 SM1232 模拟量输出模块 2AO 14位分辨率

6ES72324HD320xB0 SM1232 模拟量输出模块 4AO 14位分辨率

6ES72344HE320xB0 SM1234 模拟量输入输出模块 4AI/2AO

6ES72411CH320xB0 CM1241 RS485 /422通讯模块

6ES72411AH320xB0 CM1241 RS232通讯模块

6ES72411CH301XB0 CB1241 RS485信号板通讯模块

6ES72784BD320xB0 SM1278 I/O link Master

6ES72213AD300xB0 SB1221 数字量信号板模块,支持5V DC输入信号, 4输入 5V DC,最高频率200KHZ

6ES72213BD300xB0 SB1221 数字量信号板模块,支持24V DC输入信号,4输入 24V DC
,最高频率200KHZ

6ES72221AD300xB0 SB1222 数字量信号板模块 支持5V DC 输出信号, 4输出 5V
DC,最高频率200KHZ

6ES72221BD300xB0 SB1222 数字量信号板模块 4输出 24V DC 0.1A 最高频率200KHZ

6ES72230BD300xB0 SB1223 数字量信号板模块 2输入24V DC/ 2输出24V DC

6ES72233AD300xB0 SB1223 数字量信号板查模块,支持5V DC输入信号,2输入 5V DC/2输出 5V DC
0.1A,最高频率200KHZ