

CPU 1214C , 紧凑型 CPU , DC/DC/DC , 板载 I/O : 14 DI 24V DC ; 10 DO 24 V DC ; 2 AI 0 - 10V DC 或 0 - 20MA , 电源 : DC 20.4 - 28.8 V DC , 程序/数据存储器 : 50 KB	6ES7214-1AG31-0XB0	6ES7 214-1
CPU 1214C , 紧凑型 CPU , AC/DC/继电器 , 板载 I/O : 14 DI 24V DC ; 10 DO 继电器 0.5A ; 2 AI 0 - 10V DC 或 0 - 20MA , 电源 : AC 85 - 264 V AC @ 47 - 63 HZ , 程序/数据存储器 : 50 KB	6ES7214-1AG31-0XB0	6ES7 214-1
CPU 1214C , 紧凑型 CPU , DC/DC/继电器 , 板载 I/O : 14 DI 24V DC ; 10 DO 继电器 0.5A ; 2 AI 0 - 10V DC 或 0 - 20MA , 电源 : AC 20.4 - 28.8 V DC , 程序/数据存储器 : 50 KB	6ES7214-1HG31-0XB0	6ES7 214-1
SIMATIC S7-1200, firmware V4.0,CPU 1215C AC/DC/Rly,14输入/10输出,集成2AI/2AO	6ES7 215-1BG31-0XB0	6ES7 215-1
SIMATIC S7-1200, firmware V4.0,CPU 1215C DC/DC/DC,14输入/10输出,集成2AI/2AO	6ES7 215-1AG31-0XB0	6ES7 215-1
SIMATIC S7-1200, firmware V4.0,CPU 1215C DC/DC/Rly,14输入/10输出,集成2AI/2AO	6ES7 215-1AG31-0XB0	6ES7 215-1
SIMATIC S7-1200, firmware V4.0,CPU 1217C DC/DC/DC,14输入/10输出,集成2AI/2AO		6ES7 217-1

SIMATIC S7 安全矩阵查看器

用于 SIMATIC PCS 7 操作员系统；用于在操作阶段对 SIMATIC S7 Safety Matrix 进行操作员控制和监视

SIMATIC S7 安全矩阵查看器可安装在 SIMATIC PCS 7

操作员站、单站或客户端上，从而可以在运行期间方便、直观地操作和监视安全应用。

订货与交付的相关信息

SIMATIC S7 Safety Matrix 属于那种以软件介质包的形式提供安装软件的产品。软件介质包和特定产品的

软件许可证是单独的包，未合并为以实物形式交付的单一交货单位。

被交付软件介质包的数量可以由已订购商品的数量确定。有关更多信息，请参阅 ST PCS 7

产品目录中的“软件介质与发货”、“PCS 7 软件包”章节中的“组件包交付”下的相关说明。

功能

安全矩阵：通过交叉点定义原因与结果间的链接

矩阵表相当于一个电子表格程序，项目工程师首先在行中输入可能的过程事件（输入），然后对它们的类型和编号、逻辑链接、可能的延迟和联锁以及允许出现的故障进行组态。随后在列中定义对特殊事件的响应（输出）。

通过单击行和列交叉点处的单元格，就可将事件和响应链接起来。使用这些数据，SIMATIC S7

安全矩阵可以自动生成复杂的安全相关 CFC

程序。项目工程师无需任何专门编程技能，并能够将精力完全集中在工厂的安全要求上。