

## 西门子模块6ES7522-1BH10-0AA0|参数详情

产品名称	西门子模块6ES7522-1BH10-0AA0 参数详情
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司总部
价格	4600.00/件
规格参数	品牌:西门子 货期:现货 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幢一层A区213室
联系电话	15021292620 15021292620

## 产品详情

西门子模块6ES7522-1BH10-0AA0|参数详情

西门子模块6ES7522-1BH10-0AA0|参数详情

### [6ES7522-1BH10-0AA0](#)

SIMATIC S7-1500，数字量输出模块，  
DQ16xDC 24V/0.5A BA，16条通道，每组8  
条，4A 每组；模块支持安全断开负载组至  
SIL2 根据 ENIEC 62061:2021 和 Category 3 / PL  
d 根据 EN ISO 13849-1:2015。

供货范围包括前连接器 直插式

《销售态度》：、诚信服务、及时到位！《销售宗旨》：为客户创造价值是我们永远追求的目标！《服务说明》：现货配送至全国各地含税（13%）含运费！《产品质量》：原装，全新原装！《产品优势》：销售 薄利多销 信誉好，口碑好，价格低，货期短，大量现货,服务周到！

SIMARIS design 是一个用于快速有效地设计非住宅型和工业型建筑电网配电的软件工具。

在规划阶段，使用该软件可以根据真实产品构建和设计项目所需的完整电路。为些，首先根据存储的进

线、耦合、配送箱和分支回路构建网络结构。也可以重复使用所存储的、以前在类似项目中用过的器件。此后，根据与所选项目有关的参数和技术数据，从存储在 SIMARIS design 的产品数据库中自动地选择合适的组件和配电系统。这有效的避免了实施阶段，常见的、因系统不协调而导致的额外费用。

电能分配的每种配置都会受到实施阶段以及规划阶段频繁的变动和调整的制约。SIMARIS design 可以将每个变动结合到供电设计中，并根据良好的工程实践和当前适用标准自动地检查其可靠性。

即使选择性分析（对于安全电源系统至关重要），也可以采用 SIMARIS design 版轻松地完成。版为该程序的付费版，带有许多非常有用的其它功能。

该软件支持多种输出类型，可以\*\*地归档项目结构和计算数据，适用于每一个项目阶段。

## 优势

### 简化项目的处理过程

电气网络的设计以真实产品为基础，根据良好的工程实践和当前适用标准（VDE，IEC）进行。

从存储的产品数据库中自动选择合适的中压直至负载接口组件，即，无需产品和系统的详细知识。

可以计算短路电路、负载流、电压降和能源平衡水平

集成了必要的人员、短路和过载保护功能

可以选用必要的照明和过压保护功能

可以显示和设计用于电能输送和配送的电缆和母线槽系统

具有高度的规划可靠性，并且在规则和实施过程中拥有非常好的灵活性

通过更改索引，可以对更改进行跟踪

应用更改或扩展时，调整工作非常简便

用于将常用模块保存在库中的选项功能

输出已经创建的电网图，以及详细的部件列表和数据表

带有与国家相关的产品组合

项目结果归档功能丰富、全面，数据传输简便（Office，CAD 等）

## 应用

SIMARIS design 是一个用于快速有效地设计非住宅型和工业型建筑电网配电的软件工具。无论是购物中心，医院，还是生产设施，采用 SIMARIS design，用户可以减少配电系统整体规划的工作量，因此也减少了花在选择和设计必要设备方面的时间。

SIMARIS project 用于快速确定非住宅型和工业型建筑中配电所需空间及其成本的软件工具，也可以自动地创建技术规范。

根据预定义好的项目结构和选定的基本技术规格，SIMARIS project 可以确定以下问题：

对于中压开关装置：可以选择所需要的系统和领域，接下来，显示带有尺寸的前视图。

对于变压器：可以选择所需要的系统及其数量。选定的变压器以部件列表的方式显示。

对于低压开关装置和配电盘：可以选择每个系统的需要的保护设备和开关设备。按照这种方式，可以从已经创建的配电设备列表中，自动地选择合适的配电系统。接下来，可以配装设备，并以图形方式显示在自动生成的前视图中（含尺寸）。

若是母线槽系统，则在选择所需要的系统之后，还必须指定其长度并选择所需要的全部其它系统，例如，馈电装置、连接装置和分线装置等。所有测量组件均列于部件列表内。

由于 SIMARIS project 会根据输入的参数进行自动选型，所以不需要西门子设备及其订购编号的详细信息。软件会把开关装置或配电系统的各个组件的接线、控制和测量一起考虑进来。

由 SIMARIS design 设计出的系统方案还可以导入到 SIMARIS project 中。这种情况下，不需要再选择设备，SIMARIS project 可以自动形成项目结构。

其输出类型非常便于使用，可以归档结果 - 包含为被规划系统自动生成的技术规格信息。

SIMARIS project 设计出的典型系统可以保存，并且从可以从库重复地整合进新项目。自动创建的系统也可以在后来进行优化或者更改。如果需要更细致的进行规划并且控制预算，这就非常重要。

关于详细的成本计算 - 取决于新信息和区域 - 以及其它项目支持服务，请联络您的西门子代表。

## 优势

### 操作直观简单

### 自动选择和布置匹配的配电系统

快速地确定电力配电设备的空间需求和成本。

自中压开关装置集成、变压器、低压开关装置和母线槽系统，直至配电盘，均支持端对端的规划设计。

项目规划转入实施，应用要求更加明晰，及时出现应用更改或者扩展时，也可方便、快捷地完成相应的调整

将设计用于类似项目的已设计系统保存在库内，并可以将它们导出至新项目。

文档输出的形式使用方便，诸如视图、列表和技术规格等

也可以导入在 SIMARIS design 6.0 professional 中创建的项目

## 应用

SIMARIS project 适用于快速确定所有工业建筑和非住宅型建筑中配电所需空间及其成本，它也可以自动地生成技术规范。从商业中心、医院到生产建筑，使用 SIMARIS design 可以减少整体规划配电系统所需要的工作量，并因此减少用于选择和设计必要设备的时间。

[西门子模块6ES7522-1BH10-0AA0|参数详情](#)

[西门子模块6ES7522-1BH10-0AA0|参数详情](#)