

西门子PLC模块6ES7545-5DA00-0AB0代理商

产品名称	西门子PLC模块6ES7545-5DA00-0AB0代理商
公司名称	上海励辉自动化科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市松江区广富林路4855弄117号4楼
联系电话	18016432111 18016432111

产品详情

6ES75455DA000AB0S71510/1512SPCPU通信模块(RS485PROFIBUSDP)6ES7545-5DA00-0AB0(EAN: 4047623404538 / UPC: 887621836245)ET 200SP, CM DP FOR ET 200SP CPU

产品信息细节

技术数据

CAx数据

技术数据

SIMATIC DP, CM PROFIBUS-DP 针对 ET 200SP CPU 带 PROFIBUS-DP 接口的模块 (9 极 Sub-D 插口)
DP 主站针对 125 DP 从站, DP 从站一般信息产品类型标志CM PROFIBUS-
DP硬件功能状态FS04附带程序包的 STEP 7 TIA 端口, 可组态 / 已集成, 自版本V13 Update
3电源电压额定值 (DC)24 V允许范围, 下限 (DC)19.2 V允许范围, 上限 (DC)28.8 V反极性保护是1.
接口物理接口 RS 485是协议 PROFIBUS DP 主站是 PROFIBUS DP 从站是 SIMATIC
通讯是PROFIBUS DP 主站 DP 从站数量, 大值125服务— PG/OP 通讯是— 等距离否— 等时模式否—
激活/禁用 DP 从站是PROFIBUS DP 从站 传输速率, 大值12 Mbit/s 自动波特率搜索是
地址范围, 大值120 每个地址范围的有效数据, 大值128 byte服务— PG/OP 通讯是; 只对于主动接口—
路由是; 只对于主动接口— S7 通讯是; 只对于主动接口— 直接数据交换 (横向连接) 是; 无法订阅 -
只能被动发布— DPV1是传输存储器— 输入端244 byte— 输出端244 byte物理接口RS 485
传输速率, 大值12 Mbit/s 导线长度, 大值100 m协议SIMATIC 通讯 S7 路由是
数据集路由是报警/诊断/状态信息诊断功能是诊断显示 LED 用于模块诊断是; 绿色 / 红色 DIAG-
LED电位隔离在背板总线 and 接口之间是环境要求运行中的环境温度 水平安装, 小值-25 °C; 无凝露

水平安装，大值60 °C 垂直安装，小值-25 °C;无凝露
垂直安装，大值50 °C参考海平面的运行高度 大海拔安装高度5 000 m; 安装高度 > 2000 m
时受限，参见手册尺寸宽度35 mm高度117 mm深度75 mm重量重量，约80 g

SIMATIC WinCC 中央数据库 信息服务器 (可用于WinCC v7.X)中央数据服务器
Process Historian 2014 6AV63611AA014AA0SIMATIC Process Historian 数据服务器#####
109,692.386AV63611BA014AA0SIMATIC Process Historian 数据服务器冗余包 包含:
2个SIMATIC Process Historian 数据服务器 2个SIMATIC Process Historian
Redundancy冗余选件##### 196,488.016AV63611CA000AD0SIMATIC Process Historian Redundancy
数据服务器冗余选件##### 22,566.866AV63611HA014AB0SIMATIC Process Historian OPC
运行系统 UA Server 中央数据库OPC 运行系统 UA服务器选件##### 32,982.33信息服务器
Information Server 20146AV63612AA014AA0SIMATIC Information Server信息服务器基本系统, 包括:
信息服务器 信息服务器 3个客户端访问授权 信息服务器
1个数据源访问授权##### 33,468.296AV63612BD000AD0SIMATIC INFO SERVER 信息服务器
1个客户端访问授权##### 4,044.196AV63612BE000AD0SIMATIC INFO SERVER 信息服务器
3个客户端访问授权##### 11,527.936AV63612BF000AD0SIMATIC INFO SERVER 信息服务器
5个客户端访问授权##### 17,693.356AV63612BG000AD0SIMATIC INFO SERVER 信息服务器
10个客户端访问授权##### 30,331.446AV63612CD000AD0SIMATIC INFO SERVER 信息服务器
1个数据源访问授权##### 3,964.896AV63612CE000AD0SIMATIC INFO SERVER 信息服务器
3个数据源访问授权##### 9,912.25 返回: SIMATIC WinCC V7.5 & V7.4
常用订货号 SIMATIC WinCC 生产数据管理 (PM Addon) 订货号ProductSub
TypeMLFBDescriptionPG LPrice in RMB (incl. VAT) Substitute PMCONTROL
配方/生产数据管理,作业控制系统 (可用于WinCC
v7.X)PMCONTROL单机系统或服务器版PMCONTROL /
Server用于多个独立或互联的生产单元的配方/生产数据管理和作业控制:
集成的作业控制可修改产量和排产计划和编排配方数据。
PMCONTROL的开放性允许其在操作和生产控制层与更上一层系统(如MRP系统)进行无缝连接。
PMCONTROL满足FDA关于审计追踪和电子签名方面的需求(即FDA 21 CFR
Pa11)。PMCONTROL客户机PMCONTROL / Client作为服务器客户机架构的客户机PMQUALITY
批次生产导向的数据管理和报表分析 (可用于WinCC v7.X)PMQUALITY单机系统或服务器版
PMQuality / Server用于多个独立或互联的生产单元的数据采集和归档(并行批次个变量):
提供了以批次生产或作业控制为导向的模块化的生产信息归档系统。生产数据、操作信息、故障信息
, 以及实验分析数据可根据需求保存在批次的归档系统中。数据可通过趋势曲线或批次报表灵活进行展
示; PMQUALITY高度透明化的批次生产参数, 对质量控制和验证意义重大,
尤其有FDA要求时。PMQUALITY客户机PMQuality / Client作为服务器客户机架构的客户机PMMMAINT
维护管理 (可用于WinCC v7.X)PMMMAINT单机系统或服务器PMMaint /
ServerPMMMAINT是的、系统的生产设备维护管理平台。 可实现基于日历调度的日常维护计划,
还可以实现基于设备状态以及事件(如报警或故障)的维护计划; PMMAINT系统可智能地分析计算设
备维护的佳时机, 跟踪整个维护过程; 建立和实施系统化的设备维护流程和维护成本分析。PMMMAINT
客户机PMMaint / Client作为服务器客户机架构的客户机PMANALYZE 报警消息分析
(可用于WinCC v7.X)PMANALYZE单机系统或服务器PMANALYZE / Server可对一个或多个WinCC
系统以及 WinCC Flexible (操作屏) 系统的报警消息进行集中分析。 如: 故障出现频率分析、故障持
续时间分析等; 以帮助工厂提高设备生产力和产品质量。PMANALYZE客户机PMANALYZE /
Client作为服务器客户机架构的客户机PMAGENT 数据代理 (可用于WinCC v7.X)PMAGENT
数据代理服务器PMAGENT用于PMQUALITY, PMCONTROL, PMMAINT服务器与SIMATIC
WinCC之间的通信(包括数据和报警消息)。 如果PMQUALITY/PMCONTROL/PMMMAINT
服务器安装在独立的PC 运行系统上, 每个WinCC系统连接均需要一个PMAGENT授权PMLANGUAGE
多语言编辑包 (可用于WinCC v7.X)PMLANGUAGE
多语言编辑包PMLANGUAGEPMLANGUAGE 用于编辑组态多语言PMAddon的项目应用PMOPEN
IMPOR 数据导入软件 (可用于WinCC v7.X)PMOPEN IMPOR 数据导入包PMOPEN

IMPORPMOPEN IMPO运行版 数据导入软件包，用于导入数据数据记录、报警、操作员记录（审计跟踪），在WinCC中进行集中长期归档
（保留原始时间戳），诸如：从精致面板导入Audit数据到WinCC中集中归档。 返回：SIMATIC WinCC V7.5 & V7.4 常用订货号 SIMATIC WinCC Unified V16 订货号ProductSub TypeMLFBDescriptionPG LPrice in RMB (incl. VAT) Substitute WinCC Unified V16 (PC系统)WinCC Unified
基本系统 开发版6AV21532FB016AA5WinCC Unified PC 系统开发版 (10k个变量) #####
18,376.966AV21532GB016AA5WinCC Unified PC 系统开发版 (100k个变量) #####
42,004.486AV21530XB016AA5WinCC Unified PC 系统开发版 (max.个变量) #####
63,006.72WinCC Unified 基本系统 运行版 (亚洲版)6AV21543DB016BA0WinCC Unified PC 运行系统 (150个变量) ##### 5,591.046AV21541EB016BA0WinCC Unified PC 运行系统 (500个变量) ##### 13,977.606AV21542EB016BA0WinCC Unified PC 运行系统 (1k个变量) ##### 18,636.806AV21542MB016BA0WinCC Unified PC 运行系统 (2.5k个变量) ##### 24,227.846AV21541FB016BA0WinCC Unified PC 运行系统 (5k个变量) ##### 37,273.606AV21542FB016BA0WinCC Unified PC 运行系统 (10k个变量) ##### 46,592.006AV21541GB016BA0WinCC Unified PC 运行系统 (50k个变量) ##### 65,228.806AV21542GB016BA0WinCC Unified PC 运行系统 (100k个变量) ##### 93,184.006AV21540XB016BA0WinCC Unified PC 运行系统 (max.个变量) ##### 149,094.40WinCC Unified 选件
客户机 (Web)6AV21571JW000AB0WinCC Unified PC 系统 1个Web
客户机 (可累加) ##### 23,296.006AV21573JW000AB0WinCC Unified PC 系统 3个Web
客户机 (可累加) ##### 46,592.006AV21572CW000AB0WinCC Unified PC 系统 10个Web
客户机 (可累加) ##### 126,730.246AV21576CW000AB0WinCC Unified PC 系统 30个Web
客户机 (可累加) ##### 334,530.566AV21572DW000AB0WinCC Unified PC 系统 100个Web
客户机 (可累加) ##### 880,588.80WinCC Unified 选件
变量归档授权6AV21572DA000AB0WinCC Unified PC 系统
100个归档变量 (可累加) ##### 931.846AV21571EA000AB0WinCC Unified PC 系统
500个归档变量 (可累加) ##### 4,659.206AV21572EA000AB0WinCC Unified PC 系统
1000个归档变量 (可累加) ##### 9,318.406AV21571FA000AB0WinCC Unified PC 系统
5000个归档变量 (可累加) ##### 41,932.806AV21572FA000AB0WinCC Unified PC 系统
10000个归档变量 (可累加) ##### 79,206.406AV21576FA000AB0WinCC Unified PC 系统
30000个归档变量 (可累加) ##### 223,641.60WinCC Unified 选件
其它常用选件6AV21540BS016AA0WinCC Unified PC 系统 Database 数据库选件#####
18,636.806AV21540BP016AB0WinCC Unified PC 系统 Parameter Control
参数控制选件##### 2,795.526AV21570BQ016AB0WinCC Unified PC 系统 Report Execution
报表执行选件##### 2,795.526AV21540BR016AB0WinCC Unified PC 系统 Collaboration
协同选件##### 13,977.606AV21560BC016AA0WinCC Unified PC 系统 Calendar
日历计划基本选件##### 11,182.086AV21561JC000AB0WinCC Unified PC 系统 Calendar
日历计划扩展选件 (增加1个根日历)##### 5,591.046AV21560BP016AA0WinCC Unified PC
系统 Performance Insight 性能分析基本选件 (含3个PO) #####
32,614.406AV21562CP000AB0WinCC Unified PC 系统 Performance Insight 性能分析扩展选件
(10个PO, 可累加)##### 9,318.406AV21566CP000AB0WinCC Unified PC 系统 Performance
Insight 性能分析扩展选件 (30个PO, 可累加)##### 23,296.006AV21562DP000AB0WinCC Unified
PC 系统 Performance Insight 性能分析扩展选件 (100个PO, 可累加)#####
69,888.006AV21566DP000AB0WinCC Unified PC 系统 Performance Insight 性能分析扩展选件
(300个PO, 可累加)##### 186,368.006AV21560BL016AA0WinCC Unified PC 系统 Line
Coordination产线协同 工程与运行系统基本包##### 32,985.506AV21561CL000AB0WinCC
Unified PC 系统 Line Coordination 产线协同 扩展 5 个单元#####
12,369.566AV21562CL000AB0WinCC Unified PC 系统 Line Coordination 产线协同 扩展 10
个单元##### 20,615.936AV21561DL000AB0WinCC Unified PC 系统 Line Coordination
产线协同 扩展 50 个单元##### 82,463.67WinCC Unified 选件 开发版
升级包6AV21532FB216AB5WinCC Unified PC 系统 (10k个变量) 开发版 变量扩展 (用于PC

运行系统系统) ##### 11,035.556AV21532GB216AB5WinCC Unified PC 系统 (100k个变量)
开发版 变量扩展 (用于PC 运行系统系统) ##### 23,627.526AV21530XB216AB5WinCC
Unified PC 系统 (max.个变量) 开发版 变量扩展 (用于PC 运行系统系统) #####
21,002.24WinCC Unified 选件 运行版 升级包6AV21541EB216AB0WinCC Unified PC 运行系统
(150>500个变量) 运行版 变量扩展 (用于PC 运行系统系统) #####
8,386.566AV21542EB216AB0WinCC Unified PC 运行系统 (500>1k个变量) 运行版 变量扩展 (用于PC
运行系统系统) ##### 4,659.206AV21542MB216AB0WinCC Unified PC 运行系统
(1k>2,5k个变量) 运行版 变量扩展 (用于PC 运行系统系统) #####
5,591.046AV21541FB216AB0WinCC Unified PC 运行系统 (2,5k>5k个变量) 运行版 变量扩展 (用于PC
运行系统系统) ##### 13,045.766AV21542FB216AB0WinCC Unified PC 运行系统 (5k>10k个变量)
运行版 变量扩展 (用于PC 运行系统系统) ##### 9,318.406AV21541GB216AB0WinCC
Unified PC 运行系统 (10k>50k个变量) 运行版 变量扩展 (用于PC 运行系统系统) #####
18,636.806AV21542GB216AB0WinCC Unified PC 运行系统 (50k>100k个变量) 运行版 变量扩展 (用于PC
运行系统系统) ##### 27,955.206AV21540XB216AB0WinCC Unified PC 运行系统
(100k>max.个变量) 运行版 变量扩展 (用于PC 运行系统系统) ##### 55,910.40WinCC Unified
基本系统 运行版 (欧洲版) 6AV21543DB016AA0WinCC Unified PC 运行系统
(150个变量) ##### 5,591.046AV21541EB016AA0WinCC Unified PC 运行系统
(500个变量) ##### 13,977.606AV21542EB016AA0WinCC Unified PC 运行系统
(1k个变量) ##### 18,636.806AV21542MB016AA0WinCC Unified PC 运行系统
(2,5k个变量) ##### 24,227.846AV21541FB016AA0WinCC Unified PC 运行系统
(5k个变量) ##### 37,273.606AV21542FB016AA0WinCC Unified PC 运行系统
(10k个变量) ##### 46,592.006AV21541GB016AA0WinCC Unified PC 运行系统
(50k个变量) ##### 65,228.806AV21542GB016AA0WinCC Unified PC 运行系统
(100k个变量) ##### 93,184.006AV21540XB016AA0WinCC Unified PC 运行系统
(max.个变量) ##### 149,094.40