

西门子DP接头一级授权经销商

产品名称	西门子DP接头一级授权经销商
公司名称	湖南西控自动化设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	中国（湖南）自由贸易试验区长沙片区开元东路1306号开阳智能制造产业园（一期）4#栋301
联系电话	15344432716 15386422716

产品详情

西门子DP接头一级授权经销商

西门子中国有限公司授权合作伙伴——湖南西控自动化设备有限公司，作为西门子中国有限公司授权合作伙伴，湖南西控自动化设备有限公司代理经销西门子产品供应全国，西门子工控设备包括S7-200SMART、S7-200CN、S7-300、S7-400、S7-1200、S7-1500、S7-ET200SP等各类工业自动化产品。公司国际化工业自动化科技产品供应商，是专业从事工业自动化控制系统、机电一体化装备和信息化软件系统

集成和硬件维护服务的综合性企业。

西门子中国授权代理商——湖南西控自动化设备有限公司，本公司坐落于湖南省中国（湖南）自由贸易试验区长沙片区开元东路1306号开

阳智能制造产业园一期 4 栋 30 市内外连接，交通十分便利。

建立现代化仓

储基地、积累充足的产品储备、引入万余款各式工业自动化科技产品，我们以持续的卓越与服务，取得了年销

销售额10亿元的佳绩，凭高满意的服务赢得了社会各界的好评及青睐。与西门子品牌合作，只为能给中国的客户提供值得信赖的服务体系，我们

的业务范围涉及工业自动化科技产品的设计开发、技术服务、安装调试、销售及配套服务领域。

目前，将产品布局于中、高端自动化科技产品领域，主要销售西门子PLC模块，西门子交换机，西门子变频器，西门子触摸屏，西门子电机，西门子数控软件，西门子电线电缆，西门子低压产品等等。

使用以下参数调用该命令：`no wlan security ap-radius-authenticatorprimary`参数具有以下含义：参数 说明

取值范围/注释 index RADIUS 服务器的索引 1...2 结果 禁用主服务器。附加说明 使用 `wlan security ap-radius-authenticator primary` 命令启用该设置。可使用 `show wlan security ap-radius-authenticator` 命令显示该设置。

参见 `wlansecurity ap-radius-authenticator primary` (页 656) `show wlan securityap-radius-authenticator` (接入点)

(页 646) 12.3.2.8 wlan securityap-radius-authenticator reauth-interval 说明

使用此命令，可组态以秒为单位的验证有效期。说明此命令仅在接入点模式下可用。要求

本地时间管理处于激活状态。您处于 WLAN 接口的 WLAN 组态模式。命令提示符如下：cli (config-

wlan)# 语法 使用以下参数调用该命令：wlan securityap-radius-authenticator reauth-

interval参数具有以下含义：参数 说明 取值范围/注释 sec以秒为单位的有效期 60 ... 43200 默认值：3600

结果 有效期已组态。附加说明 可使用 show wlansecurity ap-radius-authenticator 命令显示该设置。使用wlan

securityap-radius-authenticator reauth-mode命令组态本地时间管理。参见 wlan securityap-radius-authenticator

reauth-mode (页 660) show wlan securityap-radius-authenticator (接入点) (页 646wlan securityap-radius-

authenticator reauth-mode 说明使用此命令，可指定强制客户端进行重新验证时所需等待期的决定对象。

说明 此命令仅在接入点模式下可用。要求 您处于 WLAN 接口的WLAN 组态模式。命令提示符如下：cli

(config-wlan)# 语法 使用以下参数调用该命令：wlansecurity ap-radius-authenticator reauth-mode {show-

modes }参数的含义如下：参数 说明 取值范围/注释 show-modes 列出可用值。 disabled 功能已禁用

server服务器时间管理 local 本地时间管理。使用 wlan security ap-radiusauthenticatoreauthinterval

命令指定有效期。可使用 show wlansecurity ap-radius-authenticator 命令显示该设置。参见 wlan securityap-

radius-authenticator reauth-interval (页 658) show wlan securityap-radius-authenticator (接入点) (页 646)

12.3.2.10 wlan securityap-radius-authenticator shared-secret 说明 使用此命令，可组态 RADIUS

服务器的密码。说明 此命令仅在接入点模式下可用。要求 您处于 WLAN 接口的 WLAN 组态模式。

命令提示符如下：cli(config-wlan)# 语法 使用以下参数调用该命令：wlan securityap-radius-authenticator

shared-secret参数具有以下含义：参数 说明 取值范围/注释 indexRADIUS 服务器的索引 1...2 string 密码

输入 RADIUS 服务器的密码可使用 `show wlansecurity ap-radius-authenticator` 命令显示该设置。参见 `show`

`wlan securityap-radius-authenticator` (接入点) (页 646) `12.3.2.11 wlan securitycontext` (客户端) 说明

借助该命令，可以新建安全上下文并切换至安全上下文组态模式。说明 此命令仅在客户端模式下可用。

要求您处于 WLAN 组态模式。命令提示符如下：`cli (config-wlan)#` 语法 使用以下参数调用该命令：

`wlansecurity context` 参数具有以下含义：参数 说明 取值范围/注释

SIMOTION 控制器上的所有 Java 应用程序都在非同步任务中运行，而不是在实时任务中运行。

Java 环境通过特殊的系统函数向 SIMOTION 运行系统提供了一个接口 (API)。可用的功能如下：

对 SIMOTION 变量进行读写访问

对非易失性存储器 (NVRAM) 进行读写访问

使用系统功能 (工艺对象的功能)

使用设备中的标准 Java 类别 (文件访问、网络功能、字符串功能等)

创建小服务程序 - 小服务程序适用于执行控制器与特定 Web 应用程序之间的用户特定交互。

已创建安全上下文。您已处于安全上下文组态模式。 命令提示符如下： cli (config-wlan-context-\$)#

附加说明 借助命令 end或 exit，可以退出安全上下文组态模式。 借助 no wlan security context

命令，可以删除安全上下文。 可使用show wlan security 命令显示该设置。 12.3.2.12 no wlan security

context (客户端) 说明 借助该命令，可以删除安全上下文。 说明 此命令仅在客户端模式下可用。 说明

无法删除安全上下文 1。 要求 您处于 WLAN组态模式。 命令提示符如下： cli (config-wlan)# 语法

使用以下参数调用该命令： no wlan securitycontext 参数 说明 取值范围/注释 ID 安全上下文的 ID 1...8

结果 已删除安全上下文。 附加说明借助命令wlan security

context，可以创建安全上下文并切换至安全上下文组态模式。 可使用 show wlansecurity

命令显示该设置。 12.3.2.13 wlan security dot1x min-tls-version(Client) 描述 此命令用于指定 WLAN RADIUS

验证将使用的*低 TLS 版本。 说明 此命令仅在客户端模式下可用。 要求 您处于 WLAN 组态模式。

命令提示符如下： cli (config-wlan)# 语法 使用以下参数调用该命令： wlansecurity dot1x min-tls-version { v10

|v11 |v12指定了 TLS 版本。 说明RADIUS 服务器 仅当 RADIUS 服务器支持相应 TLS 版本时才可实现。

附加说明 使用 show wlansecurity 命令显示该设置。 12.3.2.14 vap inter-ap-blocking refresh time

要点说明此命令指定 ARP 表的更新间隔。 默认值为 60 秒。 说明

此命令只有在满足了以下要求时才可用： 接入点模式 SCALANCE W700 设备配有以下任一 KEY-PLUG：

– W780 iFeatures (MLFB6GK5907-8PA00) – W700 Security (MLFB 6GK5907-0PA00) 要求 您处于 WLAN

接口的WLAN 组态模式。 使用以下参数调用该命令： vap inter-ap-blocking refreshtime参数的含义如下：

参数 说明 取值范围/注释 seconds ARP 表的更新间隔（以 秒为单位）。 30 ... 300结果

超出设置时间后，更新 ARP 表。 12.3.3 WLAN 接口组态模式下的命令 本部分介绍可在

WLAN接口组态模式下调用的命令。根据所选接口，可以使用多种命令集。在全局组态模式下，输入

interface wlan 0/X命令可切换到此模式。如果使用 exit 命令退出 WLAN

接口组态模式，则会返回到局组态模式。如果使用 end 命令退出WLAN 接口组态模式，则会返回到

Privileged EXEC 模式。可以使用 WLAN 接口组态模式中的 do [命令]运行Privileged EXEC 模式中的命令。

为此，使用要执行的命令替换 [命令]。 12.3.3.1 wlan securityedit key 说明 使用此命令，可向密钥表中添加

WEP 或 AES 密钥。有多种密钥长度可供选择。用 5 或 13 个ASCII 字符，或者 10 或 26

个十六进制字符指定的密钥安全性较弱（40/104 位）。而用 16 个 ASCII字符或 32

个十六进制字符定义的密钥安全性则较强（128 位）PCF、iPCF-HT、iPCF-MC 模式已启用

如果要在iPCF、iPCF-HT 或 iPCF-MC 模式下采用 AES 加密方法，则仅支持长度为 128 位的 密钥。要求

用户处于WLAN 接口的接口组态模式。命令提示符如下：cli (config-if-wlan-0-X)# 语法

使用以下参数调用该命令：wlan security edit key参数的含义如下：参数 说明 取值范围/注释 key index

密钥表索引 1...4key 密钥 输入 WEP 或 AES 密钥。结果 在密钥表中插入了 WEP 或 AES 密钥。附加说明

可使用 showwlan security命令显示该设置。使用 wlan security edit key 命令定义

WEP密钥。借助该命令，可以为 WLAN 接口的 SSID 分配一个安全上下文。说明 iPCF、iPCF-HT

或iPCF-MC 模式已激活 如果启用了 iPCF、iPCF-HT 或 iPCF-MC 模式，则只能选择安全上下文 1。要求

用户处于WLAN 接口的接口组态模式。命令提示符如下：cli (config-if-wlan-0-X)# 语法

使用以下参数调用该命令：wlan security ssidcontext参数的含义如下：参数 说明 取值范围/注释 index SSD

列表的索引1...8 context 安全上下文的关键字 - ID 输入有效的安全上下文 ID。仅在客户端模式下可用 1...8

结果已分配安全上下文。 附加说明 借助命令 wlan security

context，可以创建安全上下文并切换至安全上下文组态模式。可使用 show wlan ssid-table 命令显示该设置

。安全上下文组态模式下的命令此部分介绍了可在安全上下文组态模式下调用的命令。在 WLAN

组态模式下，输入 wlan securitycontext 命令以切换至该模式。如果使用 exit

命令退出安全上下文组态模式，则会返回至 WLAN 组态模式。如果使用 end

命令退出安全上下文组态模式，则会返回至 Privileged EXEC 模式。 12.3.4.1 wlansecurity

authentication（客户端）说明 使用此命令，可指定验证类型。说明 此命令仅在客户端模式下可用。

说明 iPCF、iPCF-HT 或 iPCF-MC 模式已激活 如果已启用 iPCF、iPCF-HT 或 iPCF-MC

模式，则安全上下文1 仅支持采用或不采用 AES 加密的“ iPCF 验证”。要求用户处于 WLAN

接口的接口组态模式。命令提示符如下：cli(config-wlan-context-x)# 语法 使用以下参数调用该命令：

wlan securityauthentication 取值范围/注释 showmethods 列出可用的验证类型 open-

system 无验证。可选择使用固定（不变）的密钥加密。要启用加密，请使用“ wlan security

encryption”命令。shared-key 存储一个固定密钥以供验证。wpa (Radius) WPA 验证。wpa-psk

RADIUS 服务器以外的 WPA 验证。wpa2 (Radius) WPA2 验证。wpa2-psk RADIUS 服务器以外的 WPA2

验证。wpa-wpa2-auto (Radius) WPA 和 WPA2 验证 wpa-wpa2-auto-psk 不使用 RADIUS 服务器的 WPA 和

WPA2 验证 methods 验证方式所对应的值。结果 验证类型已指定。附加说明使用 show wlan security

命令显示设置。参见 show wlan security (页 645) no wlansecurity encryption（客户端）(页 680)