

# 西门子SITOP电源总授权代理商

产品名称	西门子SITOP电源总授权代理商
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SITOP电源总授权代理商

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

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。

数 说明 取值范围/注释 configbackupname 输入备份的名称。 \*多 64 个字符 结果

保存当前组态的备份。附加说明 可使用 configbackup delete 命令删除备份。 可使用 configbackup

restore命令加载备份。 可使用 tftp save 命令将组态备份保存在客户端 PC 上。 可使用 tftp load

命令从客户端 PC加载组态备份。 5.5.2.2 configbackup restore 说明

使用此命令，将已存储的备份加载到设备上。 要求用户处于全局组态模式。 命令提示符如下：

cli(config)# 语法 使用以下参数调用该命令：configbackuprestore 可使用 configbackup create

命令创建当前组态的备份。 可使用 configbackupdelete 命令删除备份。 可使用 tftp save

命令将组态备份保存在客户端 PC 上。 可使用 tftp load命令从客户端 PC 加载组态备份。 5.5.2.3

configbackup delete 说明 使用此命令，删除备份。 要求用户处于全局组态模式。 命令提示符如下：

cli(config)# 语法 使用以下参数调用该命令：configbackupdelete 参数 说明 取值范围/注释

configbackupname 输入备份的名称。 \*多 64 个字符 结果备份删除。 附加说明 可使用 configbackup create

命令创建当前组态的备份。 可使用 configbackuprestore 命令加载备份。 5.6 SINEMA 5.6.1 “ show ” 命令

本部分介绍用于显示各种设置的命令。 可通过 do[命令]在任意组态模式下执行 Privileged EXEC

模式中的命令。 为此，使用要执行的命令替换 [命令]。 5.6.1.1show sinema 说明 此命令显示 SINEMA

组态接口为启用状态还是禁用状态。 要求 您处于 User EXEC 模式或Privileged EXEC 模式。 显示

SINEMA组态接口的设置。 5.6.2 全局组态模式下的命令 此部分介绍可在全局组态模式下调用的命令。 在

Privileged EXEC模式下，输入 configure terminal

命令可切换到此模式。 在相关部分介绍了与其它主题相关的可在全局组态模式中调用的命令。 使用 end

或 exit 命令退出全局组态模式，随后会再次处于Privileged EXEC 模式。 可以使用全局配置模式中的 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]。 5.6.2.1 sinema 说明

使用此命令可启用 SINEMA 组态接口。 要求您处于全局组态模式。 命令提示符如下：cli(config)# 语法

在不分配参数的情况下调用该命令可使用 no sinema命令禁用 SINEMA 组态接口。 使用 show sinema

命令可显示 SINEMA 组态接口设置为启用状态还是禁用状态。 5.6.2.2 no sinema 说明 使用此命令可禁用

SINEMA 组态接口。 要求 您处于全局组态模式。 命令提示符如下：cli(config)# 语法

在不分配参数的情况下调用该命令：no sinema 结果 已禁用 SINEMA 组态接口。附加说明可使用 sinema

命令启用 SINEMA 组态接口。使用 show sinema 命令可显示

SINEMA组态接口设置为启用状态还是禁用状态 SCALANCE特定的功能 6 此部分包含介绍 SCALANCE

特定功能的章节。6.1 PLUG

PLUG存储设备的组态，因此在设备更换时可将原设备的组态传送到新设备中。除组态外，许可证

PLUG还包含一个许可证，凭此许可证可使用特定的功能。本部分将介绍与许可证 PLUG

的操作相关的命令。6.1.1 “show”命令本部分介绍用于显示各种设置的命令。可通过 do

[命令]在任意组态模式下执行 Privileged EXEC 模式中的命令。为此，使用要执行的命令替换 [命令]。

6.1.1.1 show plug 说明 此命令显示 PLUG 的当前信息。要求 您处于User EXEC 模式或 Privileged EXEC

模式。命令提示符如下：cli> 或 cli# 语法不带参数调用该命令全局组态模式下的命令

此部分介绍可在全局组态模式下调用的命令。在 Privileged EXEC 模式下，输入configure terminal

命令可切换到此模式。在相关部分介绍了与其它主题相关的可在全局组态模式中调用的命令。使用end

或 exit 命令退出全局组态模式，随后会再次处于 Privileged EXEC 模式。可以使用全局配置模式中的

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]。6.1.2.1 plug

说明使用此命令，可切换到 Plug 组态模式。要求 您处于全局组态模式。命令提示符如下：cli(config)#

语法不带参数调用该命令：plug 结果 现在处于 Plug 组态模式。命令提示符如下：Plug

组态模式下的命令 本部分介绍可在Plug 组态模式下调用的命令。在全局组态模式下，输入 plug

命令可切换到此模式。如果使用 exit 命令退出 Plug组态模式，则会返回到全局组态模式。如果使用 end

命令退出 Plug 组态模式，则会返回到 Privileged EXEC模式。可以使用插件组态模式中的 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]。 6.1.3.1 factoryclean 说明

使用此命令删除 PLUG 上存储的设备组态。要求 PLUG 上包含设备组态。您处于 Plug 组态模式。

命令提示符为：cli(config-plug)# 语法 不带参数调用该命令：factoryclean 结果 删除 PLUG

上的设备组态使用此命令指定将固件存储在 PLUG 上。要求 PLUG 上包含设备组态。您处于 Plug

组态模式。命令提示符为：cli(config-plug)# 语法 不带参数调用该命令：firmware-on-plug 结果

固件存储在 PLUG 上。设备启动时，会检查

PLUG 上的版本是否有效以及该版本是否与设备上的版本匹配。如果检

查结果为否定，则会在设备上安装固件并重新启动。这意味着可通过 PLUG 自动进行固件升级/降级。

附加说明 使用 no firmware-on-plug 命令禁用该设置。 6.1.3.3 PLUG 上无固件 说明

使用此命令可禁用该功能。将固件从 PLUG 上删除。