西门子授权低压开关全国经销商

| 产品名称 | 西门子授权低压开关全国经销商 |
|------|------------------------------------|
| 公司名称 | 禄之漫智控技术(上海)有限公司-西门子模组 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 西门子:全国代理 |
| 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 | 13817547326 |

产品详情

西门子授权低压开关全国经销商

变频器; S120 V90 伺服控制系统; 6EP电源; 电线; 电缆;

网络交换机;工控机等工业自动化的设计、技术开发、项目选型安装调试等相关服务。西门子中国有限 公司授权合作伙伴——浔之漫智控技术(上海)有限公司,作为西门子中国有限公司授权合作伙伴,浔之 漫智控技术(上海)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。西部科技园,东边是松江大学城,西边和全球**芯片制造商台积电 毗邻,作为西门子授权代理商,西门子模块代理商,西门子一级代理商,西门子PLC代理商,西门子PLC 模块代理商,

,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与此同时,我们

向北5公里是佘山国家旅游度假区。轨道交通9号线、沪杭高速公路、同三国道、松闵路等

交通主干道将松江工业区与上海市内外连接,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。

以下协议具有安全备选方法: – SNMPv1/v2c SNMPv3 检查是否有必要使用 SNMPv1/v2c。SNMPv1/v2c 的分类为非安全协议。使用阻止写访 问的选项。产品会为您提供适合的设置选项。 如果 SNMP 已启用,请更改团体名称。如果不需要不受限制的访问,请通过 SNMP 限 制访问。 配合使用 SNMPv3 和密码。 – HTTP HTTPS – Telnet SSH – TFTP SFTP – Svslog 客户端 Svslog 客户端 TLS 利用防火墙,将可用于外部的服务和协议限制到*少。 要使用 DCP 功能,请在调试后启用 " Read Only"模式。可用服务列表 以下是所有可用服务及其端口的列表,通过这些服务和端口可对设备进行访问。 该表包括以下列:服务 设备支持的服务 默认端口状态 此为交付状态(出厂设置)下的端口状态。 可组态端口/服务 指示是否可通过 WBM/CLI 组态端口号或服务。 验证 指定是否对通信伙伴进行验证。 如果可选,可根据需要组态验证。加密指定传输是否加密。如果可选,可根据需要组态加密。服务 协议/端口号 默认端口状态可组态的功能 *大数量 Securit y RADIUS 服务器的 IP 地址 AAA: 4 WLAN: 2 管理 ACL(管理性访问规则)10 MAC ACL 规则组态 20 MAC ACL 的入站和出站规则(全部)每个接口 40条(20条入站规则/20条出站规则)客户端:80(P1、WLAN)接入点:680(P1、WDS1.Y、VAP 1.Y) IP ACL 规则组态 20 端口 ACL IP 的入站和出站规则(全部) 每个接口 40 条(20 条入站规 则/20 条出站规则) 客户端:120 (P1、 WLAN、管理 VLAN) 接入点:720 (P1、WDS 1.Y、VAP 1.Y、管理 VLAN) 用户角色 28 用户组 32 用户 28 支持 IPv6 以下系统功能不支持 IPv6 地址: AP 间阻塞 强制漫游 说明 WLAN 通信中断 WLAN 通信可能受到高频干扰信号的影响,并可能完全中断。 请牢记此点,并采取适当操作。使用命令行接口 (CLI) 简介 CLI (Command Line Interface) 提供**组态选项。但是,您应该阅读《基于 Web 的管理》 组态手册中对参数的详细说明。 CLI 允许通过 SSH 和 Telnet 进行远程组态。默认启用通过 SSH 访问。说明 命令的设置取决于登录的用户。只有"管理员"才能更改组态数据。 说明 使用 CLI 的要求 仅当您是有经验的用户时,才应使用命令行接口。 即使命令对组态有根本上的更改,也不需要确认提示而直接执行。 组态错误可导致整个网络上都无法进行其他操作。 SSH 连接 要使用 SSH 进行访问,需要一个 SSH 客户端。 1. 启动 SSH 客户端。 2. 输入要组态的设备的 IP 地址和端口。默认端口为端口 22。在 WBM 的 "System > Configuration "中指定其它端口。 3. 建立连接。 4. 使用用户名和密码登录登录到具有出厂设置的设备 1. 对于"Login:",输入出厂时默认的预设用户"admin",并按"Enter"确认。 使用这种用户帐户时,可以更改设备的设置(对组态数据进行读写访问)。2. 输入出厂时预设用户名 " admin " 的密码: " admin " , 并按 " Enter " 键确认。 然后有一次重命名出厂预设用户 " admin " 的机会。之后,不可再重命名 " admin " 。 命令提示符如下: "Default admin user to be changed (y/n)?"。说明 在美国版本的设备中,"admin"用户的密码已更改。从事专业 WLAN 安装的专业人员可从 西门子支持部门获得密码。 重命名出厂预设用户名 " admin " : – 输入 " y " 然后按 " Enter " 键确认。 - Enter a new non-default admin username: 输入新的用户名并按 "Enter" 键确认。新用户名至少包含 8 个字符,*长250个字符。 - Confirm new non-default admin username: 再次输入新的用户名并按 "Enter" 键确认。 请勿重命名出厂预设用户名 "admin" – 输入"n"然后按"Enter"键确认。3. Enter a new non-default admin password: 输入新密码并按 "Enter" 键确认。 新密码必须符合 "高强度"密码策略: - 密码长度: 至少8 个字符,*长128个字符 - 至少1个大写字母 - 至少1个特殊字符 - 至少1个数字 -不能包含以下字符:;:'? § " ° | ü – 也不能包含空格和 Delete 字符。 4. Confirm new non-default admin password: 再次输入新密码并按 "Enter" 键确认。 成功登录后,命令提示符为:"CLI#"。 Telnet 连接 如果希望通过 Telnet 连接访问 CLI,请选择 "System > Configuration"中的"Telnet Server"选项。搭配 Windows 10 使用 如果在 Windows 10 中访问 Command Line Interface, 需确保 Windows 10 中已启用此操作 所需的功能。如果已启用"Automatic Save "模式并更改了某个参数,则只有在定时器达到一定时间后才会 开始保存。保存所需的时间取决于设备和更改内容。

只能在保存完成后关闭设备。因为只有当保存完成后,当前组态中才会采用更改的参数。 步骤 1. 输入命令 show device information。 – 在 Privileged EXEC 模式下: show device information – 在其他模式下: do show device information 2. 使用 Config Change 检查状态。 已保存:更改已保存在当前组态中。 – 未保存:仍在执行保存操作。 维修技术人员登录 该设备具有用于维修目的的维修技术人员登录帐户。只有在管理员激活后才可用,并且只能 由西门子支持人员使用。CLI 模式 在各种模式下命令的分组 命令行接口的命令按模式进行分组。 除一些例外情况 (help、exit),只能在命令所属的模式下对其进行调用。 通过这种分组方法,我们可以为各命令组分配不同级别的访问权限。下 图是可用模式的概览。在以" user"身份在控制台窗口登录后, 此模式便处于激活状态。 在此模式下,用户可使用 show 命令来显示组态参数的当前值。 可通过 exit 命令注销。 无法在此模式下修改参数。为了能够修改组态参数,您需要切换为 Privileged EXEC 模式。 Privileged EXEC 模式 在此模式下可显示并更改组态数据。 如果以 " admin " 用户身份登录,则将直接切换到 Privileged EXEC 模式。要从 User EXEC 模式切换到 Privileged EXEC 模式,请输入enable命令。执行该命令时,会提示您输入"admin"用户的密码。可通过 exit 命令注销。 Global \$onfiguration 模式 在此模式下,可进行基本组态设置。此外,还可调用组态特殊接口或功能的模式,例如组态 VLAN 或 PLUG。 通过在 Privileged EXEC 模式下输入 configure terminal 切换为此模式。 通过输入 end 或 exit 退出此模式。 其它组态模式 可从全局组态模式切换到其它组态模式以执行特别的任务。 其它组态模式或是常规组态模式 (例如,线路组态、接口组态),或是协议特定的组态模式 (FTP、NTP)。 3.4 CLI 命令提示符 概述 Command Line Interface 提示符可说明以下信息: CLI 当前所处的运行模式。 大部分命令只能在特定模式下调用。因此,应根据命令提示符检查 CLI 的模式。 - User Exec 模式: CLI> - Privileged Exec 模式和组态模式: CLI(...)# 说明 更改系统名称 更改系统名称时,命令提示符也会随之更改。更改后将显示相应的系统名称而不显示"CLI"。CLI 处于接口组态模式时选择的接口。 在接口组态模式下,将为某个特定接口组态参数。命令提示符以 CLI(config-if-\$\$ \$)# 形式显示,其中的占位符 \$\$\$ 将由接口标识符替代。通过为 interface 命令设置 适当的参数来选择接口。