

SIEMENS西门子 SITOP PSU8200稳压电源 6EP3 437-8SB00-0AY0

产品名称	SIEMENS西门子 SITOP PSU8200稳压电源 6EP3 437-8SB00-0AY0
公司名称	浔之漫智控技术(上海)有限公司
价格	.00/件
规格参数	西门子:代理经销商 电源模块:全新原装 假一罚十 德国:正品现货 实体经营
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	15801815554 15801815554

产品详情

自动注销设置自动注销在该页面，设置从用户不活动后自动从 WBM 或 CLI 注销所需经过的时间间隔。如果您已经自动注销，则需要再次登录。组态1. 在“基于 Web 的管理 [s]” (Web Based Management [s]) 输入框中输入一个 60 到 3600秒之间的值。如果输入值 0，则禁用自动注销。2. 在“CLI (TELNET, SSH, Serial) [s]” 输入框中输入一个 60 到 600秒之间的值。如果输入值 0，则禁用自动注销。3. 单击“设置值” (Set Values) 按钮。使用“基于 Web 的管理”进行组态5.4 “System” 菜单SCALANCE XB-200/XC-200/XP-200 Web Based Management162 配置手册, 07/2016, C79000-G8952-C360-045.4.12 按钮按钮的可用性根据您的工业以太网交换机，将提供不同的按钮和功能，请参见“系统功能硬件设备(页 13)”。按钮的功能有关按钮功能的详细说明，请参见设备操作说明。可在以下页面中启用或禁用该按钮的功能。显示框说明支持以下功能：

恢复出厂默认设置 (Restore Factory Defaults)如果选中该复选框，则可通过按钮执行功能“恢复出厂默认设置” (Restore Factory Defaults)。小心启动期间，按钮功能“恢复出厂默认设置”处于激活状态如果在组态中禁用此功能，则仅将在运行期间禁用。重启（例如断电后重启）时，在组态加载前此功能将处于激活状态，因而设备可能无意间被复位为出厂设置。这可能导致网络运行意外中断，因为设备需要进行重新组态。另外，插入的 PLUG也会被删除并恢复至出厂时的状态。使用“基于 Web 的管理”进行组态5.4 “System” 菜单SCALANCE XB-200/XC-200/XP-200 Web Based Management配置手册, 07/2016, C79000-G8952-C360-04 163 冗余管理器 (Redundancy Manager)如果选中该复选框，则可通过按钮激活或取消激活“冗余管理器” (Redundancy Manager) 功能。设置故障屏蔽 (Set Fault Mask)如果选中该复选框，则可通过按钮定义故障屏蔽。组态步骤1. 要使用所需功能，请选中相应的复选框。2. 单击“设置值” (Set Values) 按钮。5.4.13 Syslog 客户端按照 RFC 3164, Syslog 用于在 IP 网络中通过 UDP 传送简短的未加密文本消息。这需要一个 Syslog 服务器。发送日志条目的要求 已在设备上启用 Syslog 功能。 已为相关事件启用 Syslog 功能。网络中存在可接收日志条目的 Syslog 服务器。由于这是一个 UDP 连接，因此不会向发送方发送确认。

在设备中已输入 Syslog 服务器的 IP 地址。使用“基于 Web 的管理”进行组态5.4

“System”菜单 SCALANCE XB-200/XC-200/XP-200 Web Based Management164 配置手册, 07/2016, C79000-G8952-C360-04 说明该页面包含以下框： Syslog 客户端 (Syslog Client) 启用或禁用 Syslog 功能。 Syslog 服务器地址 (Syslog Server Address) 输入 Syslog 服务器的 IP 地址。该表包含以下各列 选择 (Select) 选择要删除的行。 Syslog 服务器地址 (Syslog Server Address) 显示 Syslog 服务器的 IP 地址。 服务器端口 (Server Port) 输入要使用的 Syslog 服务器端口。步骤启用功能1. 选择“Syslog 客户端” (Syslog Client) 复选框。2. 单击“设置值” (Set Values) 按钮。创建新条目1. 在“Syslog 服务器地址” (Syslog Server Address) 输入框中，输入将保存日志条目的 Syslog 服务器的 IP 地址。2. 单击“创建” (Create) 按钮。将在表中插入一个新行。3. 在“服务器端口” (Server Port) 输入框中，输入服务器 UDP 端口的端口号。4. 单击“设置值” (Set Values) 按钮。说明服务器端口的默认设置是 514。使用“基于 Web 的管理”进行组态5.4 “System”菜单 SCALANCE XB-200/XC-200/XP-200 Web Based Management 配置手册, 07/2016, C79000-G8952-C360-04 165 更改条目1. 删除条目。2. 创建新条目。删除条目1.

选中要删除的行中的复选框。2. 单击“删除” (Delete) 按钮。会删除所有选中的条目并刷新显示。5.4.14 端口5.4.14.1 概述端口组态概述此页面显示设备所有端口的数据传送组态。无法对该页面上的任何内容进行组态。显示框说明该表格包括以下列： 端口

(Port) 显示可用端口。如果单击该端口，相应组态页便会打开。端口由模块号和端口号组成，例如，端口 0.1 表示模块 0，端口 1。 端口名称 (Port Name) 显示端口名称。使用“基于 Web 的管理”进行组态5.4

“System”菜单 SCALANCE XB-200/XC-200/XP-200 Web Based Management166 配置手册, 07/2016, C79000-G8952-C360-04 端口类型 (Port Type) 显示端口类型。可能的类型如下： - 交换机端口 VLAN 混合 (Switch Port VLAN Hybrid) - 交换机端口 VLAN 主干 (Switch Port VLAN Trunk) 状态 (Status) 显示端口是开启还是关闭状态。数据通信只能通过已启用的端口。 OperState 显示当前运行状态。运行状态取决于已组态的“状态” (Status) 和“链接” (Link)。可用选项如下： - 接通 (up) 已将端口的状态组态为“启用” (enabled)，且端口与网络之间存在有效的连接。 - 中断 (down) 已将端口的状态组态为“禁用” (disabled) 或“链路中断” (Linkdown)，或者端口不存在连接。 - 不存在 (not present) 对于模块设备，例如，当没有插入任何媒介模块时，将显示此状态。 链路 (Link) 显示网络连接状态。有以下连接状态： - 接通

(up) 端口与网络之间存在有效链路，正在接收链路完整性信号。 - 中断 (down) 链路中断，例如因为连接的设备被关闭而中断。 模式 (Mode) 显示端口的传输参数。 协商 (Negotiation) 显示自动组态是启用还是禁用状态。 流控制类型 (Flow Ctrl.Type) 显示此端口的流控制是启用还是禁用状态。 流控制 (Flow Ctrl.) 显示此端口上的流量控制是否正常工作。 MAC 地址 (MAC Address) 显示端口的 MAC 地址。使用“基于 Web 的管理”进行组态5.4 “System”菜单 SCALANCE XB-200/XC-200/XP-200 Web Based Management 配置手册, 07/2016, C79000-G8952-C360-04 1675.4.14.2

组态组态端口在此页面上可组态设备的所有端口。显示框说明该表格包括以下行：

“端口” (Port) 从下拉列表中选择要组态的端口。端口由模块号和端口号组成，例如，端口 0.1 表示模块 0，端口 1。

“状态” (Status) 指定端口是启用还是禁用状态。 - 启用 (enabled) 启用端口。数据通信只能通过已启用的端口。 - 禁用 (disabled) 禁用端口但保持连接。 - 链路中断 (link down) 禁用端口并且中断到伙伴设备的连接。说明减小电流消耗对于每个设置为“链路中断”的光学端口，设备的电流消耗可减少 30 mA。 端口名称 (Port Name) 输入端口的名称。 MAC 地址 (MAC Address) 显示端口的 MAC 地址。 模式类型 (Mode Type) 在此下拉列表中，选择端口的传输速度和传输模式。如果将模式设置为“自动协商” (Autonegotiation)，会自动与连接的伙伴端口协商这些参数。在某个端口与伙伴端口互相通讯之前，两端必须具有匹配的设置。说明“自动协商”模式如果将端口 yongjiu 设置为全双工模式，则必须将连接的伙伴端口也设置为全双工模式。如果将以“自动协商”模式运行的端口连接到不是以““自动协商””模式运行的伙伴端口，则必须修改伙伴端口的设置。不支持“自动协商”的设备必须 yongjiu 设置为 100 Mbps 半双工或 10 Mbps 半双工。使用“基于 Web 的管理”进行组态5.4 “System”菜单 SCALANCE XB-200/XC-200/XP-200 Web Based Management 配置手册, 07/2016, C79000-G8952-C360-04 169 说明“自动协商”和自动跨接 SCALANCE XB-200/SCALANCE XC200：如果禁用了“自动协商”功能，则“MDI/MDIX”自动跨接功能也会关闭。使用跨接电缆。 SCALANCE XP-200：如果禁用了“自动协商”功能，则“MDI/MDIX”自动跨接功能保持激活状态。

模式 (Mode)显示端口的传输速度和传输模式。传输速度可以是 10 Mbps、100 Mbps 或 1000Mbps。对于传输模式，可以组态为全双工 (FD) 或半双工 (HD)。

“协商” (Negotiation)显示对伙伴端口连接的自动组态是处于已启用状态还是处于已禁用状态。

流控制类型 (Flow Ctrl.Type)启用或禁用端口的流控制。流控制 (Flow Ctrl.)显示此端口上的流量控制是否正常工作。说明自动协商与开启/关闭流控制只有关闭“自动协商”功能，才可启用或禁用流控制。之后，可再次启用“自动协商”。

端口类型 (Port Type)从下拉列表中选择端口类型。- 交换机端口 VLAN 混合 (Switch Port VLAN Hybrid)端口发送有标记和无标记的帧。它不会自动成为 VLAN 的成员。- 交换机端口 VLAN 主干 (Switch Port VLAN Trunk)端口仅发送有标记的帧，并且自动成为所有 VLAN 的成员。

使用“基于 Web 的管理”进行组态5.4 “System”菜单SCALANCE XB-200/XC-200/XP-200 Web Based Management170 配置手册, 07/2016, C79000-G8952-C360-04 OperState显示当前运行状态。运行状态取决于已组态的“状态” (Status)和“链接” (Link)。可用选项如下：- 接通

(up)已将端口的状态组态为“启用” (enabled)，且端口与网络之间存在有效的连接。- 中断

(down)已将端口的状态组态为“禁用” (disabled) 或“链路中断” (Linkdown)，或者端口不存在连接。- 不存在 (not present)对于模块设备，例如，当没有插入任何媒介模块时，将显示此状态。

链路

(Link)显示网络连接状态。可用选项如下：- 接通

(up)端口与网络之间存在有效链路，正在接收链路完整性信号。- 中断 (down)链路中断，例如因为连接的设备被关闭而中断。

更改端口组态单击相应的框可更改组态。说明光学端口只能以最大传输速率工作在全双工模式下。因此，不能对光学端口进行以下设置：自动组态 传输速度

传输技术说明利用各个自动功能，设备可以在某个端口过载时，防止或降低对其它端口和优先级 (Class of Service) 的影响。这意味着即使启用流量控制，帧也可能被丢弃。当设备接收的帧多于它可以发送的帧时

(例如由于不同的传输速度)，会发生端口过载。

传输技术说明利用各个自动功能，设备可以在某个端口过载时，防止或降低对其它端口和优先级 (Class of Service) 的影响。这意味着即使启用流量控制，帧也可能被丢弃。当设备接收的帧多于它可以发送的帧时 (例如由于不同的传输速度)，会发生端口过载。