# 轻网管型冗余交换机 IER-3000-8T-R1

产品手册

**V2.0** 



# 上海泗博自动化技术有限公司

# SiboTech Automation Co., Ltd.

技术支持热线: 021-3126 5138 总机: 021-6482 6558 E-mail: support@sibotech.net



|          | 目录  |           |
|----------|---|-----------|
| <u> </u> | 引言  | 3         |
| •        | 1.1 关于说明书   | 3         |
|          | 1.2 版权信息  | 3         |
|          | 1.3 相关产品  | 3         |
| <u> </u> | 产品概述  | 4         |
|          | 2.1 产品功能  | 4         |
|          | 2.2 产品特点  | 4         |
|          | 2.3 技术指标  | 4         |
| Ξ,       | 硬件说明  | 6         |
|          | 3.1 产品外观  | 6         |
|          | 3.2 指示灯   | 7         |
|          | 3.3 按钮  | 7         |
|          | 3.4 接口  | 8         |
|          | 3.4.1 电源接口  | 8         |
|          | 3.4.2 以太网接口   | 9         |
| 四、       | Web 配置页面说明  | . 10      |
|          | 4.1 登录界面  | .10       |
|          | 4.2 配置界面  | .11       |
|          | 4.2.1 状态信息—端口状态界面   | .12       |
|          | 4.2.2 状态信息——环网状态界面  | .13       |
|          | 4.2.3 基础设置—IP 地址界面  | .14       |
|          | 4.2.4 基础设置—SST-FTL-Ring 界面  | . 15      |
|          | 4.2.5 基础设置—端口设置界面   | .16       |
|          | 4.2.6 参数配置—SNMP 界面  | 17        |
|          | 4.2.7 参数配置—Modbus TCP 界面  | 18        |
|          | 4.2.8 参数配置——EtherNet/IP 界面  | .20       |
|          | 4.2.9 系统上具—用尸管埋岕面   | .21       |
|          | 4.2.10 杀统上具—恢复出/ 设直芥囬   | . 22      |
|          | 4.2.11 系统上具—设备里后岕面  | .22       |
|          | 4.2.12 系统上具──远程史新芥॥   | 23        |
|          | 4.2.13  | .23       |
|          | 4.2.14 局级能直──守八/守出能直介面  | .24       |
| Ŧ        | 4.2.15 大 J  | 24        |
| Ш.\      | 坏网几东关至 <b>成</b> 明   | .26       |
|          | 5.1 平坪四   | .20       |
| <u> </u> | 5.2 从切小 <sup>1</sup> / | .27       |
| ///      | 以厚力忉弓乂埕   | .31<br>21 |
|          | - 9.1 - 以平小心 処 刃  | 51        |





# IER-3000-8T-R1

轻网管型交换机

## **User Manual**

| 6.2 单环网时故障状态说明  |    |
|-----------------|----|
| 6.3 双切环网时故障状态说明 |    |
| 七、安装            |    |
| 7.1 机械尺寸        | 35 |
| 7.2 安装方法        | 36 |
| 八、运行维护及注意事项     |    |
| 九、修订记录          |    |





## 1.1 关于说明书

本说明书主要介绍产品的基本情况以及单环网和双切环网的相关内容,方便工程人员的操作运用。在使用之前,请仔细阅读本说明书。

### 1.2 版权信息

本说明书中提及的数据和案例未经授权不可复制。泗博公司在产品的发展过程中,有可能在不通知用户的情况下对产品进行改版。

SiboTech 是上海泗博自动化技术有限公司的注册商标。

该产品有许多应用,使用者必须确认所有的操作步骤和结果符合相应场合的安全性,包括法律方面, 规章,编码和标准。

### 1.3 相关产品

本公司其它相关产品包括: IER-3000-5T-R1。

获得以上产品的说明,请访问公司网站 www.sibotech.net,或者拨打技术支持热线: 021-3126 5138。





二、产品概述

## 2.1 产品功能

IER-3000-8T-R1 是一款轻网管型以太网交换机,具备 8 个网口,支持 SNMP 网管协议,及常用的工 业以太网协议,包括 Modbus TCP、EtherNet/IP,是一种经济高效的冗余以太网连接解决方案。该交换机能 够在严苛的工业环境下提供强大的信息传输功能。宽工作温度范围(-40℃~70℃),供电输入范围 9-30VDC, 可支持冗余电源,支持导轨和螺丝两种安装方式。

## 2.2 产品特点

- 冗余电源输入。 ٠
- ◆ 宽工作温度范围: -40℃~70℃。
- 广播风暴保护。 ٠
- 支持组播过滤。 ٠
- ◆ 支持快速自愈的环网冗余通信。
- ◆ 内置 Web, 方便配置。
- ◆ 支持导轨和螺丝两种安装方式。

## 2.3 技术指标

- [1] 10/100M 自适应网口,全双工/半双工。
- [2] 存储和转发交换方式。
- [3] MAC 地址表大小: 4K。
- [4] 帧缓冲区大小: 64K Bytes。
- [5] 环网冗余自愈时间<50ms。
- [6] 支持 SNMPv1/v2c/v3

[7] MIB: IF-MIB、RFC1213-MIB、EtherLike-MIB、TCP-MIB、UDP-MIB、SiboTech-IER-3000-8T-R1-MIB。 www.sibotech.net 4



# IER-3000-8T-R1 轻网管型交换机

#### **User Manual**

[8] 支持 Modbus TCP 及 EtherNet/IP

[9] CIP Object: Identity Object, Message Router Object, Assembly Object, Connection Manager Object,

Port Object, TCP/IP Interface Object, Ethernet Link Object, SiboTech Networking Object (Vendor Specific) .

- [10] 供电: 24VDC (9V~30V), 200mA;
- [11] 工作环境温度: -40℃~70℃, 相对湿度 5%~95%(无凝露)。
- [12] 机械尺寸: 50mm (宽)×130mm (高)×98mm (深)。
- [13] 安装方式: 35mm DIN 导轨或螺丝。
- [14] 外壳材质:金属外壳。
- [15] 防护等级: IP30。





- 三、硬件说明
- 3.1 产品外观



注: 此图仅供参考, 产品外观应以实物为准。





# 3.2 指示灯

| 指示灯        | 状态                  | 说明                            |  |  |
|------------|---------------------|-------------------------------|--|--|
| NC         | 绿灯常亮                | 网络初始化完成且正常                    |  |  |
| NS         | 红灯闪烁                | 网络初始化,通过 DHCP 获取 IP 设置        |  |  |
|            | 绿灯常亮                | 冗余指示,环网主站、双归环、环耦合-主、<br>环耦合-备 |  |  |
| R/F        | 红灯闪烁 0.5Hz          | 故障状态 A                        |  |  |
|            | 红灯常亮                | 故障状态 B                        |  |  |
|            | 红灯闪烁, 亮 0.8s 灭 0.2s | 故障状态 C                        |  |  |
|            | 熄灭                  | 作为从站且无故障;未设置                  |  |  |
|            | 同时红绿灯亮起后熄灭          | 系统启动状态                        |  |  |
| NC € D/E   | 同时红灯闪烁,频率 1Hz       | 通过按钮恢复出厂设置                    |  |  |
| NS //H K/F | 同时红灯常亮              | 硬件检测模式                        |  |  |
|            | R/F 熄灭、NS 橙灯常亮      | 固件更新模式                        |  |  |
| 10/10014   | 常亮                  | 100M 电口                       |  |  |
| 10/100M    | 常灭                  | 10M 电口                        |  |  |
|            | 常亮                  | 电口已连接                         |  |  |
| Link/Act   | 闪烁                  | 电口有数据收发                       |  |  |
|            | 常灭                  | 电口无连接                         |  |  |

#### 故障状态说明:

正常状态:无故障。

故障状态 A: 冲突故障,一个环网上存在两台或以上的主站,环耦合存在两台或以上主端口交换机、 没有备端口交换机、存在两台或以上备端口交换机。

故障状态 B: 直接故障, 与当前交换机相连的端口链路出现故障。

故障状态 C: 间接故障, 环网或环耦合出现故障, 故障点不在当前交换机相连的端口链路上。

状态指示优先级: A (最高) -> B- > C -> 正常。

### 3.3 按钮

按钮位于产品下方,为隐藏式按钮,可通过顶针等物体按压使用。



1. 恢复出厂配置

在设备上电启动完成(NS 绿灯常亮)后的 10s 内,长按按钮 5s,NS 和 R/F 红灯闪烁,松开按钮,交换机恢复出厂设置;当 NS 绿灯常亮、R/F 指示灯熄灭,复位成功,此时交换机的 IP 固定为"192.168.1.10"。

2. B 工艺更新

在设备上电之前按住按钮,上电后 NS 和 R/F 同时橙灯亮起后,松开按钮, R/F 熄灭、NS 红灯闪烁 2 次后橙灯常亮,进入 B 工艺更新进程。

### 3.4 接口

### 3.4.1 电源接口

[1] 供电电压: 24VDC (9~30VDC);

[2] 电源接口: 2 组电源输入接口, 互为冗余;

[3] 接口类型: 每组电源接口采用 3 针 5.08mm 两端封闭式端子, 定义如下:

| 引脚 | 功能          |
|----|-------------|
| 1  | GN, 电源地     |
| 2  | NC,无连接      |
| 3  | 24V+,直流正24V |



接线如下图所示:



注:交换机断电后需要等待2秒以上再上电。





## 3.4.2 以太网接口

以太网接口采用 RJ-45, 其引脚定义如下:

| 引脚 | 信号说明                      |
|----|---------------------------|
| S1 | TXD+, Tranceive Data+, 输出 |
| S2 | TXD-, Tranceive Data-, 输出 |
| S3 | RXD+, Receive Data+, 输入   |
| S4 | Bi-directional Data+      |
| S5 | Bi-directional Data-      |
| S6 | RXD-, Receive Data-, 输入   |
| S7 | Bi-directional Data+      |
| S8 | Bi-directional Data-      |







# 四、Web 配置页面说明

本产品的 web 配置页面分为两部分:登录界面、配置界面。

注: 推荐使用谷歌浏览器。若使用 360 浏览器, 请手动切换至极速模式。

### 4.1 登录界面

页面包含:

1)两个语言选择按钮:点击页面中的语言选择按钮可以选择不同语言,选择语言后可以进入登录页面。

2)用户名和密码的输入框,和一个登录按钮:输入正确的用户密码,点击登录便可进入配置界面。

3)记住密码选项框:选中后再登录,本次登陆的设备和浏览器会记住用户名和密码,下一次可以直接登录。

4) 显示密码按钮:点击可以显示/隐藏密码。

|        |                             |       | 中文   English<br>真言选择 |
|--------|-----------------------------|-------|----------------------|
|        | SiboTech®<br>IER-3000-8T-R1 |       |                      |
|        | ٤                           | ◆ 用户名 |                      |
|        | ô                           | < 密码  |                      |
|        | □ 记住密码                      |       |                      |
| Res AN | 登录                          |       |                      |
|        |                             |       |                      |

10





### 4.2 配置界面

页面包含:

1) 一级菜单:用于切换二级菜单,切换功能页面,其中包括:状态信息、基础设置、参数配置、系统工具、高级配置和关于设备。

2) 二级菜单:用于选择功能区域,不同的一级菜单有相应的二级菜单。

状态信息:端口状态、环网状态。

基础设置: IP 地址、SST-FTL-Ring、端口设置。

参数配置: SNMP、Modbus TCP、EtherNet/IP。

系统工具:用户管理、恢复出厂设置、设备重启、远程更新。(暂不支持远程更新)

高级配置:云管理、导入/导出配置。(暂不支持云管理)

关于设备:没有二级菜单。

3) 功能区域: 各个页面的的功能操作与实现的区域。

| SiboTe | ch <sup>®</sup> |              | - /       | IER-30                     | 00-8T-R1              |                       | 您好     | , admin 退出 |
|--------|-----------------|--------------|-----------|----------------------------|-----------------------|-----------------------|--------|------------|
|        | 民               | ļ į          | 基础设置      | <b>↓</b>  <br>↓  ④<br>参数配置 | 家統工具                  | 高级配置                  | 大于设备   |            |
|        | 端口              | ]状态          | 环网状态      |                            |                       |                       |        | 二级菜单       |
|        | 端口1<br>端口2      | 连接状态<br>连接状态 | 断开        | 速率                         |                       | 双工模式                  |        |            |
|        | 端口3<br>进口4      | 连接状态         | 断开        | 速率                         |                       | 双工模式                  |        |            |
|        | 端口4             | 连接状态         | 断开        |                            |                       | 双工模式                  |        | 功能区域       |
|        | 端口6             | 连接状态         | 断开        | 速率                         |                       | 双工模式                  |        |            |
|        | 端口7             | 连接状态         | 断开        | 速率                         |                       | 双工模式                  |        |            |
|        | 端口8             | 连接状态         | 连接        | 速率                         | 100Mbps               | 双工模式                  | 全双工    |            |
|        |                 |              |           |                            | 0                     |                       |        |            |
|        |                 | 上海泗村         | 傅自动化技术有限公 | 公司 · Copyright © 2         | 005-2025 All Rights F | Reserved · www.sibote | ch.net |            |





# 4.2.1 状态信息一端口状态界面

用于查看各端口连接状态、速率、双工模式等信息,界面下方有刷新按钮,点击可以刷新状态信息。

| SiboTech | 1           | IER-3000-8T                              | -R1                              | 您好, admin   | 退出  |
|----------|-------------|--|----------------------------------|-------------|-----|
| 、「「大衣信息」 | 基础设置        | <b>↓ ↓  </b><br><b>↓  ④</b> 〔<br>参数配置 系  |                                  | <b>关于设备</b> | No. |
| 端口       | 状态 环网状态     |  |                                  |             |     |
| 端口1      | 连接状态 断开     | 速率                                       | 双工模式                             |             |     |
| 端口2      | 连接状态 断开     | 速率                                       | 双工模式                             |             |     |
| 端口3      | 连接状态断开      | 速率                                       | 双工模式                             |             |     |
| 端口4      | 连接状态断开      | 速率                                       | 双工模式                             |             |     |
| 端口5      | 连接状态 断开     | 速率                                       | 双工模式                             |             |     |
| 端口6      | 连接状态断开      | 速率                                       | 双工模式                             |             |     |
| 端口7      | 连接状态 断开     | 速率                                       | 双工模式                             |             |     |
| 端口8      | 连接状态 连接     | 速率 100Mbp                                | s 双工模式                           | 全双工         |     |
|          | 上海泗博自动化技术有限 | <mark>こ</mark><br>設計・Copyright©2005-2025 | All Rights Reserved - www.sibote | ch.net      |     |

#### 参数说明:

▶ 连接状态:有两种:"连接"和"断开"。

- ▶ 速率:显示当前端口的两种传输速率,分别为 100Mbps、10Mbps。
- ▶ 双工模式:有两种:"全双工"和"半双工"。





- **User Manual**
- 4.2.2 状态信息一环网状态界面

| SiboTech    |         | IER-300                      | 0-8T-R1 |        | 您好, admin | 退出 |
|-------------|---------|------------------------------|---------|--------|-----------|----|
| です。<br>状态信息 | 基础设置    | <b>  </b>  <br>  (④)<br>参数配置 | 系统工具    | 高级配置   | 大于设备      | X  |
| 端口          | 状态 环网状态 |                              |         |        |           |    |
| 环网1         |         | 环网2                          |         | 环网耦合   |           |    |
| 状态          | 无       | 状态 无                         |         | 状态 无   |           |    |
| 主/从         |         | 主从                           |         | 模式     |           |    |
| 第一端口状       | 迹       | 第一端口状态                       |         | 主端口状态  |           |    |
| 第一端口        |         | 第一端口                         |         | 主端口    |           |    |
| 第二端口状       | 迹       | 第二端口状态                       |         | 备用端口状态 |           |    |
| 第二端口        |         | 第二端口                         |         | 备用端口   |           |    |
|             |         | Ċ                            | 2       |        |           |    |

#### 上海泗博自动化技术有限公司 · Copyright © 2005-2025 All Rights Reserved · www.sibotech.net

#### 1.环网 1/环网 2:

▶ 状态:显示该设备所在环网是否有故障,是何种故障。

状态显示说明:

无: 当前环网未启用。

正常:无故障。

故障 A (冲突):冲突故障,一个环网上存在两台或以上的主站,环耦合存在两台或以上主端口交换机、没有备端口交换机、存在两台或以上备端口交换机。

故障 B(直接): 直接故障, 与当前交换机相连的端口链路出现故障。

故障 C (间接): 间接故障, 环网或环耦合出现故障, 故障点不在当前交换机相连的端口链路上。

状态指示优先级: A (最高) -> B-> C->正常。

▶ 主/从:显示该设备在环网中作为主站还是从站。

▶ 第一端口状态:显示第一端口的状态有断开、转发、阻塞。 www.sibotech.net
13





- ▶ 第一端口:第一端口配置的端口号。
- ▶ 第二端口状态:显示第二端口的状态有断开、转发、阻塞。
- ▶ 第二端口:第二端口配置的端口号。

#### 2.环网耦合: (暂不支持)

- ▶ 状态:显示该设备所在环网是否有故障,是何种故障。(同环网 1/2 的状态)
- ▶ 模式:所设置的环网耦合模式:双归环、环耦合-主、环耦合-备。
- ▶ 主端口状态:显示主端口的状态有断开、转发、阻塞。
- ▶ 主端口:主端口配置的端口号。
- ▶ 备用端口状态:显示备用端口的状态有断开、转发、阻塞。
- ▶ 备用端口:备用端口配置的端口号。

## 4.2.3 基础设置一IP 地址界面

| SiboTech        |                      | IER-3000                    | -8T-R1 | i Yash      | 您好, admin | 退出   |
|-----------------|----------------------|-----------------------------|--------|-------------|-----------|------|
| たでは見            |                      | <b>↓</b>  <br>↓   ②<br>参数配置 | 系统工具   | 高级配置        | 关于设备      | 1000 |
| IP地址            | SST-FTL-Ring         | 端口设置                        |        |             |           |      |
| 设备名:<br>IP配置方式: | SiboSwitch<br>静态配置 V | ]                           | 网关地址:  | 192.168.1.1 |           |      |
| 旧地址:            | 192.168.1.10         |                             | DNS1:  | 0.0.0.0     |           |      |
| 子网掩码:           | 255.255.255.0        | ]                           | DNS2:  | 0.0.0.0     |           |      |
|                 |                      | ✔ 确定                        | ★ 取消   |             |           |      |

#### 上海泗博自动化技术有限公司 · Copyright © 2005-2025 All Rights Reserved · www.sibotech.net

用户可在此界面配置交换机的名称和 IP 地址在内的基本以太网参数。点击下方"确定"按钮可保存参数,自动或手动重启网关后配置可生效;点击"取消"按钮则是刷新界面显示网关当前的以太网参数。





注:

①参数"设备名"只能由大小写英文字母、数字及"."、"-"、"\_"组成,单独英文或者数字也可以,31个字符以内均可。

②修改参数后,点击"确定"按钮即保存至网关中,新配置需网关重启后生效。③交换机断电后需要等待2秒以上再上电。

### 4.2.4 基础设置—SST-FTL-Ring 界面

用户可在此页面设置环网的配置参数。点击下方"确定"按钮可保存参数,自动或手动重启网关后配 置可生效,点击"取消"按钮则刷新页面显示网关当前的配置信息。

| SiboTech  | 1   | IER-3000                                    | -8T-R1                                  |                                | 您好, admin | 退出  |
|---|---|---|---|--------------------------------|-----------|-----|
| に しんしょう しんしょ しんしょ | 基础设置  | <b>♦  </b><br><b>♦   ④</b><br>参数配置          | 系统工具 高级                                 | ne :                           | 大于设备      | No. |
| IP地址  | SST-FTL-Ring  | 端口设置  |   |                                |           |     |
| <ul> <li>使用</li> <li>元</li> <li>元</li> <li>使用</li> <li>#4</li> </ul>  | 环1       作为主       読品口       第一講口:     1       第二講口:     2       环网耦合 <td< th=""><th>&gt;<br/>&gt;</th><th>使用环2     作为主     冗余端口     第一端口     第二端口</th><th>l: <u>3 v</u><br/>l: <u>4 v</u></th><th></th><th></th></td<> | ><br>>                                      | 使用环2     作为主     冗余端口     第一端口     第二端口 | l: <u>3 v</u><br>l: <u>4 v</u> |           |     |
| 主並  | ≝□: 1   | ~   | 备用端口:                                   | 2 🗸                            |           |     |
| H AN  | 海泗博自动化技术有限公   | <b>•</b> 确定<br>司 • Copyright © <u>2005-</u> | x 取消                                    | v.sibotech.net                 |           |     |

#### 参数设置:

勾选代表启用这一功能。

- 作为主时:第一端口为主端口,第二端口为备端口(与第一端口连接的路径为主路径,与第二端 口连接的路径为备路径)。
- ▶ 作为从时:第一、第二端口无区别。



IER-3000-8T-R1 轻网管型交换机

#### **User Manual**

> 其他未被启用的端口为普通使用的端口(可用于连接其他通讯设备)。

注:

www.sibotech.net

①交换机上的端口不能重复被使用;

②环网 1 只能与环网 1 相连;

③环网 2 只能与环网 2 相连;

④暂不支持"使用环网耦合";

⑤修改参数后,点击"确定"按钮即保存至网关中,新配置需网关重启后生效。

⑥交换机断电后需要等待2秒以上再上电。

### 4.2.5 基础设置一端口设置界面

用户可在此页面设置每个端口的开启或关闭。点击下方"确定"按钮可保存参数,自动或手动重启网 关后配置可生效,点击"取消"按钮则刷新页面显示网关当前的配置信息。

| SiboTech    | IER-30                     | 000-8T-R1                                    | 您好, admin 退出 |
|-------------|----------------------------|--|--------------|
| でです。        | 基础设置                       | 系统工具         高级配置                            | 关于设备         |
| IP地址        | SST-FTL-Ring 端口设置          |  |              |
| 靖口1:        | 开启                         | 端□2: 开启 <b>&gt;</b>                          |              |
| 端□3:        | 开启                         | 端□4: 开启 ✔                                    |              |
| 端囗5:        | 开启                         | 端口6: <b>开</b> 启 <b>&gt;</b>                  |              |
| 端口7:        | 开启                         | 端口8: 开启 <b>~</b>                             |              |
|             | ▲ 确定                       | * 取消   |              |
| L           | 哥泗博自动化技术有限公司 · Copyright © | 2005-2025 All Rights Reserved · www.sibotech | .net         |
| 参数设置:       |                            |  |              |
| 对应每个端口的开启或关 | 闭。                         |  |              |





注:

①8个端口不可同时关闭。

## 4.2.6 参数配置—SNMP 界面

用户可在此页面设置 SNMP 的配置参数。点击下方"确定"按钮可保存参数,自动或手动重启网关后 配置可生效,点击"取消"按钮则刷新页面显示网关当前的配置信息。

| SiboTech                     | IER-300            | 00-8T-R1               |             | 您好, admin | 退出    |
|------------------------------|--------------------|------------------------|-------------|-----------|-------|
| 大交信息 基础设                     |                    | 系统工具高级                 |             | 设备        | 1 - C |
| SNMP Modbu                   | IS TCP EtherNet/IP |                        |             |           |       |
| ✓ SNMP设置                     |                    |                        |             |           |       |
| 版本:                          | V3 only 🗸          | V1,V2c Read Community: | public      |           |       |
| V1,V2c Write/Read Community: | private            | 用户名称:                  | admin       |           |       |
| Admin Auth. Type:            | HMAC-MD5           | 管理员数据加密密钥:             | 12345678    |           |       |
| User Auth. Type:             | DES 🗸              | 用户数据加密密钥:              | 87654321    |           |       |
| Trap/Inform Recipient:       |                    |                        |             |           |       |
| 模式:                          | Inform V2c 🗸       |                        |             |           |       |
| 第一个主机IP地址:                   | 0.0.0.0            | 1st Trap Community:    | public      |           |       |
| 第二个主机IP地址:                   | 0.0.0.0            | 2nd Trap Community:    | public      |           |       |
|                              | A ARC              | ★ 取消                   | anneren der |           |       |

#### 参数设置:

勾选代表启用这一功能。

- ▶ 版本:支持 V1,V2c,V3、V1,V2c、V3 only 三个选项,默认 V3 only;
- ➢ V1,V2 Read Community:支持最大长度 30 个字符, 默认 public;
- ▶ V1,V2 Write/Read Community:支持最大长度 30 个字符, 默认 private;
- ▶ 用户名称: 支持最大 32 个字符, 默认 admin, 仅在版本为 V1, V2c, V3 及 V3 only 时有效;
- Admin Auth. Type: 支持不认证、HMAC-MD5、HMAC-SHA1, 仅在版本为 V1, V2c, V3 及 V3 only 时有效;

### IER-3000-8T-R1

轻网管型交换机

#### **User Manual**

- ▶ 管理员数据加密密钥,对应 Admin Auth. Type 的密钥,支持最大长度 64 个字符;
- ▶ User Auth. Type: 支持不认证、DES、AES 128, 仅在版本为 V1, V2c, V3 及 V3 only 时有效;
- ▶ 用户数据加密密钥,对应 User Auth. Type 的密钥,支持最大长度 64 个字符;
- ▶ Trap/Inform Recipient 模式: 支持 Trap V1、Inform V2c, 默认 Inform V2c;
- ▶ 第一个主机 IP 地址:接收 Trap/Inform 信息的设备 IP 地址;
- ▶ 1st Trap Community: 第一个主机的 Trap Community 支持最大长度 30 个字符, 默认 public;
- ▶ 第二个主机 IP 地址:接收 Trap/Inform 信息的设备 IP 地址;
- ▶ 2nd Trap Community: 第二个主机的 Trap Community 支持最大长度 30 个字符, 默认 public。

#### 注:

①不支持特殊字符。

### 4.2.7 参数配置—Modbus TCP 界面

用户可在此页面设置 Modbus TCP 的配置参数。点击下方"确定"按钮可保存参数,自动或手动重启 网关后配置可生效,点击"取消"按钮则刷新页面显示网关当前的配置信息。

| SiboTech         | 1        |                     | IER-300             | 0-8 <b>T-R1</b>        | No.                    | 您好, admin | 退出  |
|------------------|----------|---------------------|---------------------|------------------------|------------------------|-----------|-----|
| E                |          | I                   |                     | 8                      |                        |           |     |
| 大<br>·           | SNMP     | 基础设直<br>Modbus TCP  | 参数配置<br>EtherNet/IP | 系统上共                   | 局级配直                   | 天士设备      |     |
| C Moc            | lbus TCP |                     |                     |                        |                        |           |     |
|                  | 输出控制验证   | 0                   |                     |                        |                        |           |     |
|                  | 用户名:     | 12345678            |                     | 密码:                    | 12345678               |           |     |
|                  | 允许访问的主动  | 占IP1 @              |                     |                        |                        |           |     |
|                  | IP地址:    | 0.0.0.0             |                     |                        |                        |           |     |
|                  | 允许访问的主动  | 占IP2 @              |                     |                        |                        |           |     |
|                  | IP地址:    | 0.0.0.0             |                     |                        |                        |           |     |
|                  |          |                     |                     |                        |                        |           |     |
|                  |          | 2011년               | ✓ 确定                | ★ 取消                   |                        |           |     |
|                  | L#       | 项 <b>医日初化</b> 这不有限公 | Copyright © 200     | 5-2025 All Rights Rese | wed * www.sibotech.net |           |     |
| www.sibotech.net |          |                     | 18                  |                        |                        | Sibo      | Tec |



#### 参数设置:

勾选代表启用这一功能。

- 输出控制验证:勾选代表启用这一功能,启用后使用 0x06 或 0x10 命令输出时,用户名需要在地址 40001 开始的寄存器写入,密码需要在地址 40016 开启的寄存器写入,写入需要用 ASCII 码的 方式,写入对应的字符。在验证通过后,写入其他对应地址的数据方可生效实现控制;
- ▶ 用户名:支持最大长度 20 个字符;
- ▶ 密码:支持最大长度 20 个字符;
- ▶ 允许访问的主站 IP1: 勾选后,填入 Modbus TCP 主站的 IP 地址,配置成功后,只允许对应 IP 地址的主站进行连接;
- ▶ 允许访问的主站 IP2: 勾选后,填入 Modbus TCP 主站的 IP 地址,配置成功后,只允许对应 IP 地址的主站进行连接。

注:

①不支持特殊字符;

②最多可连接两个主站设备。



# 4.2.8 参数配置—EtherNet/IP 界面

用户可在此页面设置 EtherNet/IP 的配置参数。点击下方"确定"按钮可保存参数,自动或手动重启网 关后配置可生效,点击"取消"按钮则刷新页面显示网关当前的配置信息。

| SiboTech    |             | IER-300              | 0-8T-R1                  |                     | 您好, admin | 退出  |
|-------------|-------------|----------------------|--------------------------|---------------------|-----------|-----|
| た<br>状态信息   | 基础设置        | (1)<br>参数配置          | 系统工具                     | 高级配置                | 关于设备      | No. |
| SNMP        | Modbus TCP  | EtherNet/IP          |                          |                     |           |     |
| EtherNet/IP |             |                      | IGMP                     |                     |           |     |
| VendCode:   | 1376        |                      |                          |                     |           |     |
| 允许访问的主      | 站IP 🕢       |                      |                          |                     |           |     |
| IP地址:       | 0.0.0.0     |                      |                          |                     |           |     |
|             |             |                      |                          |                     |           |     |
|             |             |                      |                          |                     |           |     |
|             |             |                      |                          |                     |           |     |
|             |             |                      |                          |                     |           |     |
|             |             | ✔ 确定                 | * 取消                     |                     |           |     |
| E           | 海泗博自动化技术有限会 | 公司 · Copyright © 20( | 05-2025 All Rights Reser | ved · www.sibotech. | net       |     |

#### 参数设置:

勾选代表启用这一功能。

- ▶ IGMP: 勾选代表启用 IGMP 功能,实现 EtherNet/IP 组播通信;
- ➢ VendCode:支持 1~65535;
- ▶ 允许访问的主站 IP: 勾选后,填入 EtherNet/IP 主站的 IP 地址,配置成功后,只允许对应 IP 地址 的主站进行连接。

#### 注:

①不支持特殊字符。





# 4.2.9 系统工具一用户管理界面

| Shooreen |   | admin       | 退出 |
|----------|---|-------------|----|
| たでは見     | 注意     計画     ⑥       基础设置     参数配置     系统工具     高级配置 | <b>美于设备</b> |    |
| 用户管理     | 恢复出厂设置 设备重启 远程更新                                      |             |    |
|          | 原用户名  |             |    |
|          | 新用户名  |             |    |
|          | 原密码   |             |    |
|          | 新密码   |             |    |
|          | 重新输入密码  |             |    |
|          | ◆ 确定  |             |    |

在此界面用户可以设置新的用户名与密码,修改用户密码是需要正确输入原用户名和密码,新密码需 要输入两次来确认。点击"确认"按钮且满足要求则立即生效且有成功提示,点击"取消"刷新页面清空 数据。

**注:** 用户名、密码均只能由大小写英文字母、数字及"."、"-"、"\_"组成,可以只使用英文字母 或数字,31个字符以内均可。





# 4.2.10 系统工具一恢复出厂设置界面

点击界面中"恢复出厂设置"按钮,则设备恢复出厂设置。设备在恢复出厂设置后,会自动重启。

| SiboTec | h                 |        | IER-3000                                | )-8T-R1         |                      | 您好, admin | 退出 |
|---------|-------------------|--------|---|-----------------|----------------------|-----------|----|
|         | <b>して</b><br>状态信息 | 基础设置   | <br>  @<br>参数配置                         | ()<br>系统工具      | 高级配置                 | 关于设备      |    |
|         | 用户管理              | 恢复出厂设置 | 设备重启                                    | 远程更新            |                      |           |    |
|         | KL                | 将交接    | 机的所有设置恢复<br>恢复出<br>可 - Copyright @ 2005 | 夏到出厂时的默认状<br>设置 | 态<br>ed www.sibotech | net       |    |

# 4.2.11 系统工具一设备重启界面

点击界面中重启交换机按钮,则设备重启。







# 4.2.12 系统工具一远程更新界面

用户可以设置是否自动远程更新。默认是勾选,允许自动检测并更新固件。(暂不支持远程更新功能)

| SiboTec | h      |              | IER-300   | 0-8T-R1                                     |                      | 您好, admin | 退出 |
|---------|--------|--------------|---|---|----------------------|-----------|----|
|         | (大本信息) | 基础设置         | <b>♦</b>  <br>●   ②<br>参数配置   | 系统工具  | 高级配置                 | 大于设备      |    |
|         | 用户管理   | 恢复出厂设置       | 设备重启  | 远程更新  |                      |           |    |
|         | H      | 海泗總日司北位支卡有限公 | <ul> <li>✓ 允许自动的</li> <li>✓ 確定</li> <li>✓ 確定</li> <li>✓ 確定</li> </ul> | 检测并更新固件<br>文■取消<br>5-2025 All Rights Resert | red - www.sibotech.n | et        |    |

# 4.2.13 高级配置一云管理界面

此版本的产品暂不支持云管理功能。

| SiboTech  | IER-3000-8T-R1   | 您好, admin 退出 |
|-----------|--|--------------|
| ででは、大本で信息 | <th>全<br/>デジ络</th>   | 全<br>デジ络     |
| 云管理       | 导入/导出配置  |              |
|           |  |              |
|           | 你许连接到,二管理服务器   |              |
|           |  |              |
|           | 服务器地址  |              |
|           | 服务器满口  |              |
|           |  |              |
|           |  |              |
|           |  |              |
|           | 每洒罅自动化技术有限公司 · Copyright ◎ 2005-2025 All Rights Reserved · www.sibotech. | net          |
|           |  |              |





# 4.2.14 高级配置一导入/导出配置界面

点击"导入"按钮,选择想要导入至交换机的配置文件。导入成功后需网关重启后生效。 点击"导出"按钮,可以将交换机的配置文件导出保存。

| SiboTech | IER-3000-8T-R1        | 您好,admin 退出  |
|----------|-----------------------|--------------|
| たのである    |                       |              |
| 云管理      | 导入/导出配置               |              |
|          | 选择配置文件导入交换机 导出配置文件并保存 | sibulash net |

# 4.2.15 关于设备界面

显示产品型号、固件版本、硬件版本,序列号及 MAC 地址等设备基本信息。



IER-3000-8T-R1



# User Manual

| SiboTech | IER-3 | 000-8T-R1      | 您好, admin 退出 |
|----------|-------|----------------|--------------|
| たの信息     | <     | 系统工具 高级配置      | 关于设备         |
|          |       |                |              |
|          | 产品型号  | IER-3000-8T-R1 |              |
|          | 固件版本  | 2.0            |              |
|          | 硬件版本  | 1.1            |              |
|          | 序列号   |                |              |
|          | MAC地址 |                |              |
|          |       |                |              |

上海泗塘自动化技术有限公司 - Copyright © 2005-2025 All Rights Reserved - www.sibotech.net





# 五、环网冗余类型说明

在网络上设置通信冗余有助于保护关键链路免受故障,保护网络环路,并将网络停机时间降至最低。 IER-3000-8T-R1 轻网管型交换机,仅支持本公司专有的环网冗余协议 SST-FTL-Ring,环网自愈时间小于 50ms。使用该交换机的环网上只能使用支持本公司专有协议 SST-FTL-Ring 的交换机。一个交换机最多可 同时被用于 2 个环网。

### 5.1 单环网

将单环网中的任意一台交换机设置为主站,则其他交换机均为从站。与主站的第一端口(主端口)连 接的路径为主路径,如下图的黑色路径;与主站的第二端口(备端口)连接的路径为备路径,如下图的蓝 色路径。当主路径发生断路时将启用备路径,从而起到冗余的作用。







配置如下:

主站配置(以环1,冗余端口为1和2为例):

| ▶ ✓ 使用环1    | 使用环2  |     |
|-------------|-------|-----|
| → 【 作为主     | 作为主   |     |
| 冗余端口        | 冗余端口  |     |
| 第一端口: 1 🗸 🔶 | 第一端口: | 3 🗸 |
| 第二端口: 2 🗸   | 第二端口: | 4 🗸 |
| 使用环网耦合      |       |     |
| 耦合模式: 双归环 🗸 |       |     |

从站配置(以环1,冗余端口为1和2为例):

| ● ✓ 使用环1    | 使用环2  |     |
|-------------|-------|-----|
| 一 作为主       | 作为主   |     |
| 冗余端口        | 冗余端口  |     |
| 第一端口: 1 •   | 第一满口: | 3 🗸 |
| 第二端口: 2 🗸   | 第二端口: | 4 ¥ |
| 使用环网耦合      |       |     |
| 耦合模式: 双归环 🗸 |       |     |

### 5.2 双切环网

双切环网是通过一个特殊节点将两个单环环网连接起来,该特殊节点可以作为两个环的主站,但是为 了当一个环的主站故障不影响另一环的运行不建议这样做。

分别在环1和环2中各选中一个交换机作为主站,则其他交换机为从站。与主站的第一端口(主端口) 连接的路径为主路径,如下图的黑色路径;与主站的第二端口(备端口)连接的路径为备路径,如下图的 蓝色路径。当主路径发生断路时将启用备路径,从而起到冗余的作用。



双切环网示意图

配置如下:

环1主站配置(以环1,冗余端口为1和2为例):

| ● ✔ 使用环1    | 使用环2    |
|-------------|---------|
| → ✓ 作为主     | 作为主     |
| 冗余端口        | 冗余端口    |
| 第一端口: 1 🗸   | 第一端口: 3 |
| 第二端口: 2 🗸   | 第二端口: 4 |
| 使用环网耦合      |         |
| 耦合模式: 双归环 🗸 |         |
| 主端口: 1 ~    | 备用端口: 2 |

环2主站配置(以环2,冗余端口为1和2为例):



| User Manual            |           |
|------------------------|-----------|
| IP地址 SST-FTL-Ring 端口设置 |           |
| 使用环1                   | → ▼ 使用环2  |
| 作为主                    | → ✓ 作为主   |
| 冗余端口                   | 冗余端口      |
| 第一端口: 1 >              | 第一端口: 1 🗸 |
| 第二端口: 2 🗸              | 第二端口: 2 🗸 |
| 使用环网耦合                 |           |
| 耦合模式: 双归环 🗸            |           |
| 主端口: 1 ~               | 备用端口: 2 🗸 |

#### 环1从站配置(以环1,冗余端口为1和2为例):

| IP地址 SST-FTL-Ring 端口设置 |           |
|------------------------|-----------|
| → ✓ 使用环1               | 使用环2      |
| 一 作为主                  | 作为主       |
| 冗余端口                   | 冗余端口      |
| 第一端口: 1 🗸              | 第一端口: 3 🗸 |
| 第二端口: 2 🗸              | 第二端口: 4 ~ |
| 使用环网耦合                 |           |
| 耦合模式: 双归环 🗸            |           |
| 主端口: 1 ~               | 备用端口: 2 🗸 |

环2从站配置(以环2,冗余端口为1和2为例):

| IP地址 SST-FTL-Ring | 端口设置        |
|-------------------|-------------|
| 使用环1              | →▼ 使用环2     |
| 作为主               | 作为主         |
| 冗余端口              | 冗余端口        |
| 第一端口: 1           | ▼ 第一端□: 1 ▼ |
| 第二端口: 2           | ◇ 第二端□: 2 ♥ |
| 使用环网耦合            |             |
| 耦合模式: 双归环         | *           |
| 主端口: 1            | ▼ 备用端口: 2 ▼ |
|                   |             |

特殊节点配置:

| IER-3<br>轻网管 | 6000-8T-R1<br><sup>管型交换机</sup> |           |          |
|--------------|--------------------------------|-----------|----------|
| User I       | fanual                         |           |          |
|              | IP地址 SST-FTL-Ring 端口设置         |           |          |
|              | ▶ 🗹 使用环1 🛛 🛁                   | ▶ ✔ 使用环2  |          |
|              |                                | 作为主       |          |
|              | 冗余端口                           | 冗余端口      |          |
|              | 第─端□: 1 ∨                      | 第─端口: 3 ✔ | -        |
|              | 第二端口: 2 •                      | 第二端口: 4 🗸 | <b>←</b> |
|              | 使用环网耦合                         |           |          |
|              | 耦合模式: 双归环 🗸                    |           |          |
|              | 主端口: 1 ~                       | 备用端口: 2 🗸 |          |

**备注:** 对于双切环网的配置,两个环网不能为相同的环网,只能配置为环1和环2,对应的从站也只能对应为环1和2,特殊节点环1(端口1,2)和环1连接,环2(端口3,4)和环2连接。





# 六、故障分析与处理

### 6.1 故障状态说明

1) 正常状态:无故障。

2) 故障状态 A: 冲突故障, 一个环网上存在两台或以上的主站, 环耦合存在两台或以上主端口交换机、没有备端口交换机、存在两台或以上备端口交换机。

- 3) 故障状态 B: 直接故障, 与当前交换机相连的端口链路出现故障。
- 4) 故障状态 C: 间接故障, 环网或环耦合出现故障, 故障点不在当前交换机相连的端口链路上。
- 5) 状态指示优先级: A (最高) -> B-> C->正常。

#### 图形及线的含义说明:







## 6.2 单环网时故障状态说明

#### 1. 单环-正常状态

图中绿灯常亮的是单环网的主站,表示环网正常。



#### 2. 单环-故障状态 A

一个环网中只能有一个主站。

图中显示故障 A, 表示当前环网中存在 2 个或以上的主站, 显示故障 A 的 2 台交换机都是主站, 应该 将其中1台改为从站。





#### 3. 单环-故障状态 B

如果有一条主链路连接断开,则该链路两端的交换机显示故障 B。 图中主站显示故障 B,表示环网断开的位置在与其直接相连的链路上。



#### 4. 单环-故障状态 C

如果有一条链路连接断开,则该链路两端的交换机显示故障 B,主站显示故障 C(故障 B 的显示优先级高于故障 C,同时存在故障 B 和 C 的时候显示 B)。

图中主站显示故障 C, 表示环网上有链路断开; 2个从站显示故障 B, 表示断开的链路位于它们之间。







# 6.3 双切环网时故障状态说明

#### 1. 双切环-正常状态

图中绿灯常亮的是环网的主站,表示其控制的环网正常。



#### 2. 双切环-故障状态 A/B/C

同单环的故障状态 A/B/C,具体信息可以参考上面的单环网故障状态说明。





七、安装

# 7.1 机械尺寸

尺寸: 50mm (宽) ×130mm (高) ×98mm (深)





# 7.2 安装方法

35mm DIN 导轨安装。







# 八、运行维护及注意事项

- [1] 模块需防止重压,以防面板损坏;
- [2] 模块需防止撞击,有可能会损坏内部器件;
- [3] 供电电压控制在说明书的要求范围内,以防模块烧坏;
- [4] 模块需防止进水,进水后将影响正常工作;
- [5] 上电前请检查接线,有无错接或者短路。





# 九、修订记录

| 时间        | 修订版本 | 修改内容                            |
|-----------|------|---------------------------------|
| 2024-7-5  | А    | V1.0 首次发布。                      |
| 2025-2-14 | А    | 增加 IER-3000-8T-R1 V2.0 所具有的新特性。 |

