# STS静态切换系统 (Static transfer Syestem) STS(63A~1000A)



### 主要技术特点

- ☑ 控制系统采用了三套完整、独立的 备份设计,三个控制模块以投票表 决的方式对系统进行逻辑控制,具 备了逻辑错误自动校正功能,实现 了高可靠性的冗余控制
- ✓ 系统中的关键环节上全部采用了冗余设计:所有的控制模块均采用双辅助电源供电,所有的辅助电源则采用双交流电源供电,包括系统输出开关、风机、温度检测传感器等都采用了多重冗余措施,确保了单一故障条件下系统依旧可以正常工作
- 系统内各模块间采用了高速CAN总 线通讯。避免了模拟量信号传送过 程中的数据被干扰失真的问题,同 时使系统内的板间连线大量减少, 使系统更加可靠和简洁
- ☑ 安装维护方式简便。系统被设计为 前维护方式,可靠墙或并排安装, STS中的所有的内部模块均可在不中 断供电的情况下从前面进行维护
- ✓ 提供多种通信接口,包括干接点接口、RS232接口、RS485接口及SNMP卡插槽
- ✓ 机内输入及维修旁路开关均采用了 满足25KA分断能力并具备热磁脱扣 功能的断路器,不需要通过前级配 电柜实现分断保护功能
- ☑ 6英寸超大液晶显示器,中英文显示界面,方便用户使用

#### 简介

STS 静态切换系统(Static transfer System)静态切换系统(STS)将双总线系统中的某一路电源作为优选源提供给用电设备,并实时的对两路交流电源的各项指标进行检测,一旦发现当前供电电源出现异常,可以自动的将用电设备在极短的间断时间内切换到另一路备用电源上,从而给设备提供稳定的、高质量的交流供电。

### 应用范围

静态切换系统(STS)在两路交流电源构成的双总线供电系统中承担着检测、切换的核心任务,应用于要求极高供电可靠性的高端不间断供电领域,如计算机中心,互联网数据中心,电信、金融数据中心及工业过程控制中心等。

#### 选件:

- ■配电单元
- SNMP卡
- SiteMonitor UPS监控软件
- △/Zo无相移输入隔离变压器
- △/Zo无相移输出隔离变压器

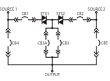




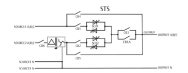
大屏幕中/英文显示器



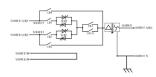
NMP卡兼容10/100M以太网,支持 SNMP、TFTP、HTTP、TELNET等多种 网络协议,提供了一个高速网络接入解 决办法。网络版监控软件可以通过IE、 FireFox等浏览器进行浏览STS的状态。



STS原理图



Δ/Zo无相移输入隔离变压器, 解决来自不同接地系统的两路 N线不能直接接入STS的问题。



Δ/Zo无相移输出隔离变 压器可将输出变压器副边 N线接地,实现降低零地 电压的功能。



#### 参数表

型号	STS					
额定电流	63A	100A	250A	400A	630A	1000A
输入指标						
输入源	两路輸入源					
输入方式	3 ф +N+PE					
额定频率	50Hz/60Hz					
输出指标						
功率因数	0.75~1.0超前或滞后					
过载能力	125% 30分钟,150% 2分钟					
切换方式	先断后通					
自动切换间断时间	<5ms,典型值3ms					
结构规格						
宽度(mm)	600	600	800	800	800	2117
深度(mm)	800	800	800	800	800	800
高度(mm)	1900	1900	1900	1900	2000	1900
重量(Kg)	205	205	300	300	470	1100



STS静态切换系统

免责声明:尽管艾默生已经尽力地确保信息的精确性和完整性,但是艾默生对任何因使用该信息而产生的损失,或信息的错误或遗漏,不承担任何责任及 义务。规格信息如有变更恕不另行通知。

## 服务热线022-65239618

获得更多的产品信息请查询 www.tjseal.com

<b>艾默生网络能源</b>	嵌入式电源 基础设施管理和监控 户外柜 电源开关和控制
----------------	--------------------------------------

天津市腾盟安全科技有限公司 天津市滨海新区新北路创新创业园23-1015

电话: 86-022-65239618 邮编: 300451