原理框图



1U 19"机架式 16A 220V





STS 静态转换开关

STS静态转换开关(Static Transfer Switch) 为电源二选一自动转换系统。正常工作状态 下,在主电源处于正常的电压范围内,负载一 直连接于主电源。在主电源发生故障时,负载 自动切换到备用电源。

STS静态转换开关采用可控硅模组(SCR)作 为切换器件,可以实现不同输入电源之间的不 掉电切换,为单电源负载提供双回路供电。

- (SCR),实现毫秒级高速无触点切换。
- 典型切换时间≦8ms(毫秒)。

● 主切换器件为进口可控硅模组

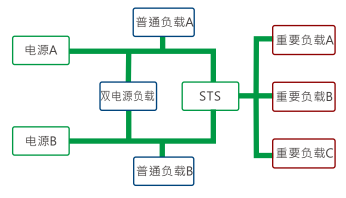
- 电源A、电源B均正常时·STS由电源A带 载。B路可控硅模组处于待机状态。
- 电源A异常时,STS自动切换至电源B带
- 电源A恢复正常时,STS从电源B自动转 换回电源A带载。即自动A路优先功能。
- 电源A、电源B均正常时,可通过面板转 换换按钮手动转换A\B路。



【电源A\B均正常】



【电源A异常、B正常】



【典型应用示意图】

静态转换开关 Static Transfer Switch

技术规范

执行标准:GB/T 34940-2017/IEC 62310:2006

机型	STS-1-16-220
交流输入	
相数	单相
电压	AC 220V±15% (其它电压规格可订做)
频率	50HZ
接线方式	插座IEC-C20
交流输出	
相数	单相
电压	同输入
频率	同输入
额定电流	16A
接线方式	插座IEC- C13*8 + C19*1(选配:国标、英规、美规、万用插座)
切换参数	
切换时间	≦8ms(毫秒)
切换极数	单极 火线切换(选配:双极零火线切换)
切换元件	可控硅 (SCR) 无触点切换
切换方式	先断后通 (Break before Make)
切换条件	其中一路掉电或过压、欠压
状态指示	
LED	显示输入、输出、工作通道、异常状态
LCD(选配)	显示输出电压、电流
其它	
冷却方式	自冷
绝缘阻抗	DC 500V <u>≥</u> 20MΩ
绝缘耐压	AC1800V 10mA/1分钟
工作温度	0°C~45°C
相对湿度	0~99%(非凝露状态)
海拔高度	≦1500米
外形尺寸	19"机架式 435*355*44mm (W*D*H) -1U
重量	8kg