

ATyS

转换开关设备

125至3200 A



When **energy** matters

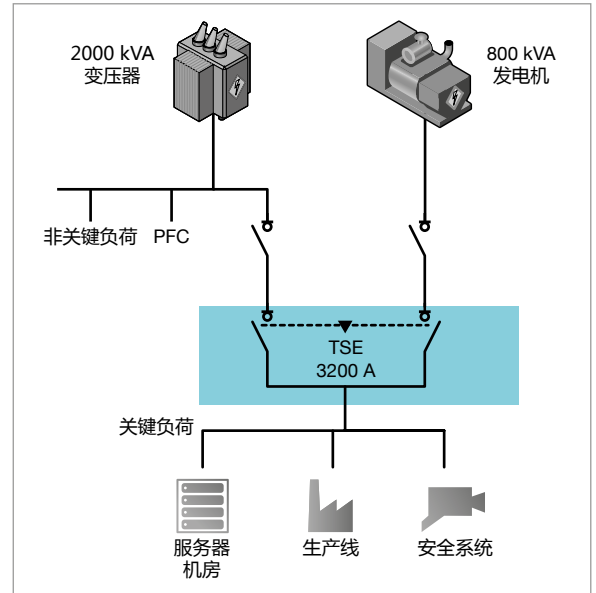
 **socomec**
Innovative Power Solutions

为何您需要转换开关设备(TSE)？

即使在高可靠性配电网络中也可能发生断电，从而导致重大事件和关键应用的损失：

- 应急系统。
- 医疗设施。
- 服务器机房。
- 生产线。

为了优化您的电源可用性，溯高美索克曼系列产品可以安全地从任何不稳定或丢失的电源转换到备用电源。此外，通过我们有助于维护低压电气装置的独特安全功能，我们还可以确保您的设备始终在线。



TSE的可靠性设计助您应用于各种场合

请联系我们，了解您的应用如何从ATyS中受益。



过程工业

生产线中的电力供应损失会对经济产生重大负面影响。通过提供带有备用电源和安全可靠的转换开关系统的装置，可以确保生产的连续性。

备用安全关键系统

安全系统中的电源损失会导致人员或环境面临高风险，例如死亡、重伤或设备严重损坏或环境危害。结合UPS和由安全转换开关管理的备用电源可以确保在最需要时的可用性。



安全和控制室

安全系统和控制室通常装有电子设备，以确保企业按预期运行，并确保操作员和设备安全。能够在停电后使这些系统保持运行，意味着您始终可以保持控制并防止意外事件。

为何选择溯高美索克曼的ATyS ?



恒定的电源可用性可确保您的设施安全高效。自1922年以来，溯高美索克曼就一直在设计、制造和测试开关设备，并为您的电气安装提供安全、可靠和持久的转换开关设备(TSE)。我们的所有解决方案都完全符合TSE的国际产品标准IEC 60947-6-1的PC级。

如今，全球已有超过300万个安装和主要集成商获得了溯高美索克曼转换开关的保护。



快捷调试

借助网络的自动配置以及用户友好的HMI和软件，实现了轻松调试的优势。



安全运行

即使关闭机柜门，也始终可以进行手动紧急转换。



实时在线

实时、连续的信息演示了产品功能 - 使安装安全、智能。
与您选择的任何BMS/SCADA兼容 - 让您时刻掌握最新状况。



免维护

利用触点技术，实现免维护的TSE。
此外，借助隔离和挂锁功能，可以确保安全和可靠地进行下游维护操作。



成熟的技术

集成式解决方案，根据IEC 60947-6-1 PC级标准对转换开关进行设计和测试。

主要功能

IEC 60947-6-1
GB 14048.11
PC级
标准合规性。

分体式ATS控制器
IP4x门板安装或DIN导轨。
通过DIP开关进行快速配置。
宽范围双电源184-300Vac。
可选的24Vdc辅助电源
带载发电机测试。
内置RS485 Modbus通讯。
自动或远程手动TSE控制。
火灾输入。

**集成或夹式
电压分接**
检测和ATSE供电。
上游或下游输入电源。

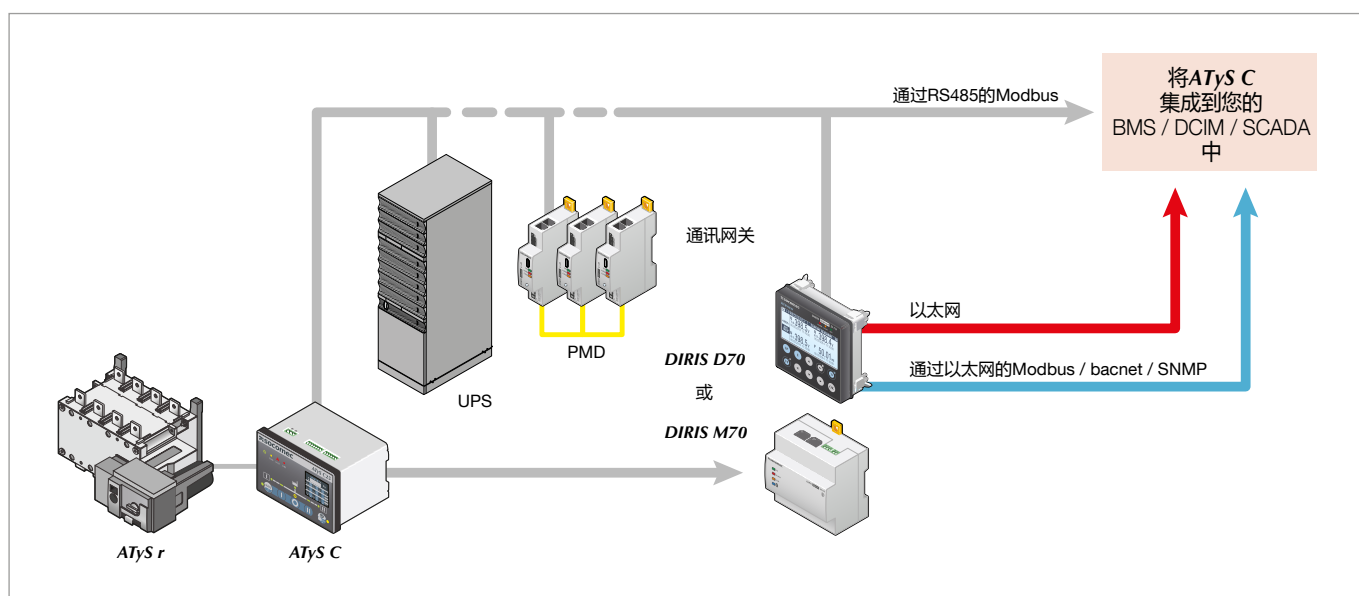
安全功能：
• 用于**维护**的挂锁。
• 机械**联锁**。
• 3个**稳定**位置
通过机械固定。
• 电压波动抗扰性。

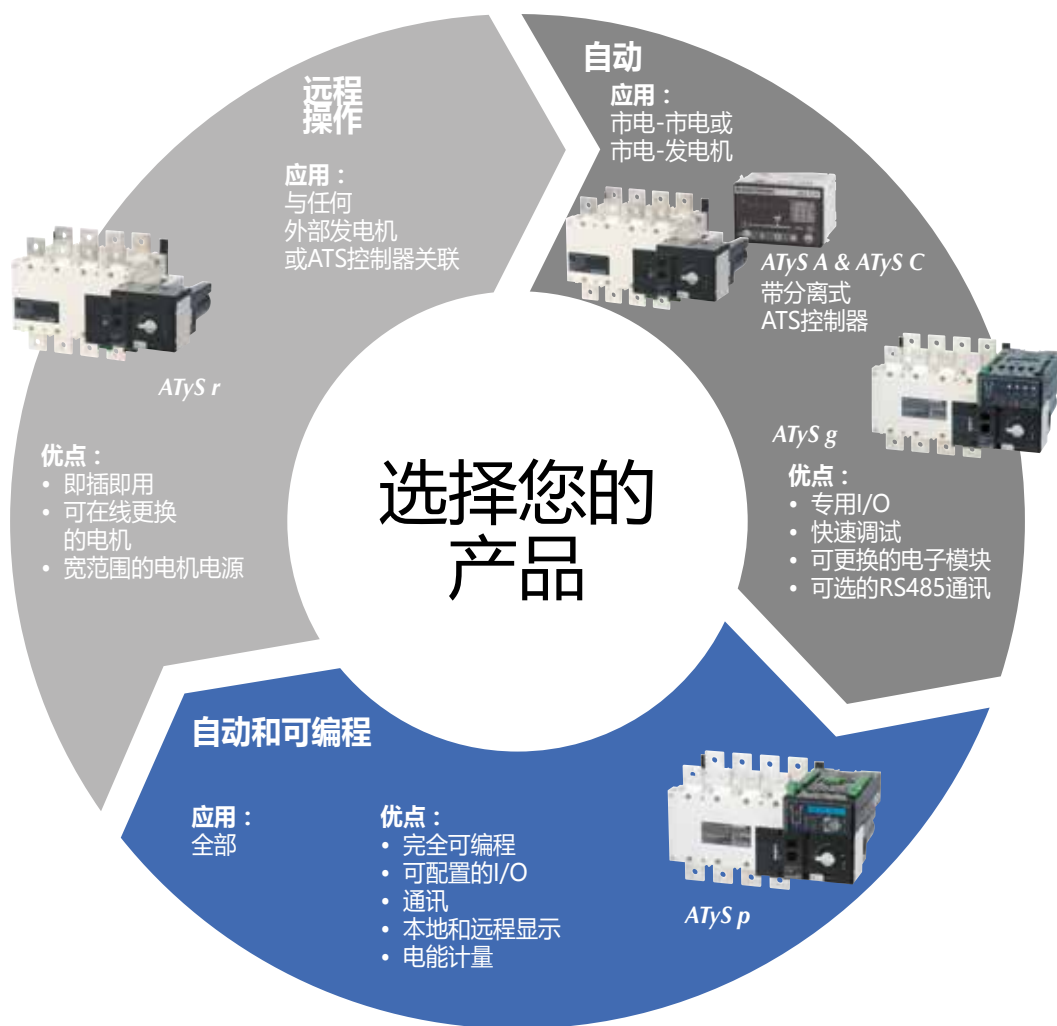
负载短路开关基于：
• 高Isc耐受力。
• 高达AC33。
• 背对背设计使TSE紧凑且
易于接线。

紧急手柄
允许手动带载运行

一个单一护套
将所有电缆组合在一起，并为铰链部件到门板
上的电缆提供额外的机械保护。

与ATyS C连接





针对每种应用的解决方案

手动	远程遥控操作	自动	开关箱
 SIRCO VM1	  ATyS S 和 d S ATyS d M	  ATyS t M 和 g M ATyS p M	

Socomec: our innovations supporting your energy performance

1 independent manufacturer

3,600 employees
worldwide

10 % of sales revenue
dedicated to R&D

400 experts
dedicated to service provision

Your power management expert



POWER
SWITCHING



POWER
MONITORING



POWER
CONVERSION



ENERGY
STORAGE



EXPERT
SERVICES

The specialist for critical applications

- Control, command of LV facilities
- Safety of persons and assets
- Measurement of electrical parameters
- Energy management
- Energy quality
- Energy availability
- Energy storage
- Prevention and repairs
- Measurement and analysis
- Optimisation
- Consultancy, commissioning and training

A worldwide presence

12 production sites

- France (x3)
- Italy (x2)
- Tunisia
- India
- China (x2)
- USA (x3)

28 subsidiaries and commercial locations

- Algeria • Australia • Belgium • China • Canada
- Dubai (United Arab Emirates) • France • Germany
- India • Indonesia • Italy • Ivory Coast • Netherlands
- Poland • Portugal • Romania • Serbia • Singapore
- Slovenia • South Africa • Spain • Switzerland
- Thailand • Tunisia • Turkey • UK • USA

80 countries

where our brand is distributed

SOCOMECHINA Co. Ltd

Room 1201-1205, Cloud Nine Plaza,
No. 1118 West YanAn Road
200052 SHANGHAI
Tel. +86 (021) 52989555
Fax number +86 (021) 62283468
info.cn@socomec.com

YOUR DISTRIBUTOR / PARTNER

www.socomec.cn

