

F 型套管可分离连接器，1250



A

RAYCHEM | RAYCHEM RSTF

[在 TE 官网查看>](#)

缩短安装时间。进行预安装。我们的瑞侃 RSTF 可分离连接器设计紧凑、性能可靠且安全，有助于节省时间和成本。



[能源和电力产品](#) > [电源电缆附件](#) > [可分离连接器](#) > [可插拔连接](#)

我们的瑞侃 RSTF 可分离连接器可用于开关柜和变压器的外锥式连接，适用于 F 型套管，可应用于 72.5 kV。为可再生能源的应用提供可靠保障。



我们的瑞侃 RSTF 可分离连接器产品组合能够应对海上风电、海上升压站和下一代光伏发电场的技术和经济挑战。

产品与 F 型套管的开关柜和变压器兼容，包括新型的填充环保型气体的 SIEMENS ENERGY Blue GIS，可轻松安装在最新推出的紧凑型开关设备的有限空间内。

我们的设计易于安装，只需一个安装工人，大大缩短了安装时间。这使您能够快速连接和断开塔内电缆、海缆及阵列缆。为节省时间和成本，可以在陆上将 RSTF 连接器预装在电缆上并测试通过后再发运至海上平台安装。

我们的 Raychem RSTF 连接器即使在严苛环境中也能提供高可靠性，无需维护，可承受极端温度、湿度、腐蚀和振动环境。

为确保高性能，我们可以提供方案在实验室中针对您选择的电缆及连接器进行测试，并组织安装培训。基于每个项目的多样性，我们专业的工程顾问团队将同您一道创建定制解决方案。

受益于我们的可分离连接器设计的宽覆盖范围，可覆盖截面从 70 mm² 到 1,200 mm² 的电缆应用，提供了更强的灵活性和更多连接可能性。此外，我们还提供其他各种附件，包括电缆与电缆连接，电缆抱箍等，同时可提供测试堵头等以满足测试需求。

■ 利用瑞侃 RSTF 推动可再生能源发展

我们的瑞侃 RSTF 连接器旨在提高海上风电、海上升压站和下一代光伏发电场的性能、可靠性和效率。探索实现方法。

205GW 5GW

过去 10 年，风能发电和光伏发电总量。 由瑞侃 RSTF 产品提供支持的全球 66 kV 海上风电发电量。

主要特性

- 设计紧凑，适配截面积从 70 mm² 到 1200 mm² 的电缆
- T 型连接器设计及安装流程使安装过程更简单
- 持高达 1800 A 持续额定电流
- 多种应用方式，为风机布线提供了更高的灵活性
- 已针对 31.5 kA 的短路电流进行了型式试验，无需金属外壳
- 业内先进的无间隙氧化锌避雷器设计
- 免维护，耐腐蚀
- 标称放电电流：10 kA

多种连接组合方式

得益于我们广泛的产品组合

前插连接器：适配 F 型套管。

后插连接器：适用于直联和并联应用。

避雷器：适用于前插及后插等各种应用场合。

连接、金具及绝缘附件

提供更高灵活性

套管保护插头：提供套管端口保护，不通电。

尾塞：密封和保护连接器内锥面。

堵头：将连接器固定到导轨或结构上。

固定架：用于提高机械稳定性。

提高电网可靠性

变电站

陆上和海上风能

光伏

了解更多

后插避雷器

产品列表页面

可分离连接器

产品系列组

产品特性

参考编号

TE 内部编号

CAT-RSTF

[查看下一页产品](#)



相关材料

[Catalog Section](#)

[RAYCHEM RSTF SEPARABLE CONNECTORS FOR SWITCHGEAR AND TRANSFORMERS](#)

English

该系列中的其他产品 |