



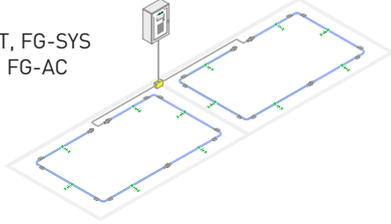
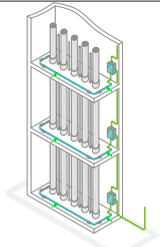
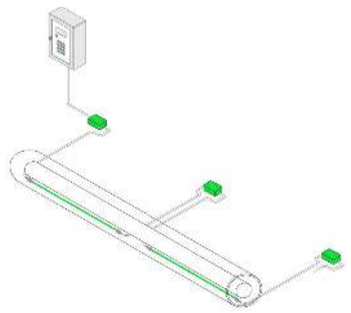
## 简介

TTK渗漏检测系统提供了全方位的连接配件和套件，包括分支盒，跳线，终止端。这些配件保证了系统的正常运行。关于FG-OD油液检测系统的接配件和套件工具请参照FG-OD Accessories产品资料。

## 分支盒

用于制造TTK分支盒的组件具有如下特性：

- ABS POLYAC 707 (天然ABS)
- UL94 HB; 无卤素
- IP68
- 盒尺寸 (长x宽x高) : 105 x 75 x 55mm

产品名称	简介	兼容性和连接性
<b>FG-DTC</b> 	FG-DTC盒是 TTK 总线分支盒。 该分支盒的功能为：将一个线缆回路一分为二。 在盒前面板上的LED灯可实时显示该盒的状态： <ul style="list-style-type: none"> <li>• 短的蓝灯闪烁随后长的绿灯闪烁：正常</li> <li>• 短的蓝灯闪烁：检测到线缆中断</li> <li>• 灯熄灭：失去与主机的沟通信号</li> </ul>	主机: FG-NET, FG-SYS 线缆: FG-EC, FG-AC 
<b>FG-DTCS</b> 	FG-DTCS 盒是可寻址盒。 FG-DTCS盒可将数字式设备与模拟态检测线缆连接，使这些线缆成为可寻址式的线缆。 在盒前面板上的LED灯可实时显示该盒的状态： <ul style="list-style-type: none"> <li>• 绿色闪烁：正常，无渗漏</li> <li>• 红色闪烁：检测到渗漏</li> <li>• 灯熄灭：检测到线缆中断或失去与主机的沟通信号</li> </ul>	主机: FG-NET, FG-SYS 线缆: FG-ECS, FG-ACS 
<b>FG-DCTL / FG-DCTL-R</b> 	FG-DCTL盒是可寻址盒。 FG-DCTL 盒专用于连接定尺切割的1至45米的模拟态检测线缆。FG-DCTL 盒可为模拟态检测线缆在一台数字主机上创造一个地址。 有两种型号可供选择：FG-DCTL和 FG-DCTL-R。其唯一区别是：FG-DCTL-R配有继电器（最大开关功率：30W, 125VA；最大开关电压：125Vac/220Vdc；最大承载电流：1A），在泄漏的情况下启动；FG-DCTL 不具备。 在盒前面板上的LED灯可实时显示该盒的状态： <ul style="list-style-type: none"> <li>• 绿色闪烁：正常，无渗漏</li> <li>• 红色闪烁：检测到渗漏</li> <li>• 灯熄灭：检测到线缆中断或失去与主机的沟通信号</li> </ul>	主机: FG-NET, FG-SYS 线缆: FG-ECS, FG-ACS (1至45米内定尺切割) 

## 跳线 & 套件

产品名称	简介	兼容性和连接性
<b>FG-CLC</b> 	3.5米的百通跳线8723，用于连接主机和第一条检测线缆。	主机: 所有TTK主机 线缆: FG-EC, FG-AC, FG-ECX, FG-ACX
<b>FG-NC3/7/15/30</b> 	客户化长度切割的跳线，用于预连接2根检测线缆。	主机: 所有 TTK 主机 线缆: FG-EC, FG-AC, FG-ECX, FG-ACX
<b>FG-NC Kit</b> 	用于连接跨接线缆的套件。 它包括公接头，母接头 + 触针 + 胶+热缩套管。	主机: 所有 TTK 主机

## 终止端

产品名称	简介	兼容性和连接性
<b>FG-TMC</b> 	数字检测线缆的终止端。 检测线缆的每个电路都须以一个终止端结束。 FG-TMC终端头用于保证电路的连续性。	主机: FG-NET, FG-SYS 线缆: FG-EC, FG-AC
<b>FG-TMX</b> 	模拟态检测线缆的终止端。 它具有易识别的黄色，以不被与FG-TMC终止端混淆。	主机: 所有TTK主机 线缆: FG-ECX, FG-ACX

## 安装辅件

产品名称	简介
<b>CF-EC100</b> 	100个固定夹及胶水。 厂家建议线缆上每两个固定夹间隔不应超过1.5米，及应在每一个变化方向的转角处安装固定夹。
<b>ES-EC</b> 	40个安装标签。 标签ES-EC标示出安装检测线缆的存在及位置。 建议每两个标签间隔不应超过5米，并确保标签的良好可见度。

该产品介绍册及其所有照片、图像、表格均由法国TTK制造，归TTK所有，如有转载，请注明出处。TTK对此产品说明书拥有最后解释权。TTK已致力确保文件内容的正确性，但其仅用于宣传使用，TTK不能保证所下载资料不包含任何错误或遗漏。法国TTK仅对其销售条款负责，不会在任何情况下，承担任何因销售、转售、使用不当而引起的损失。买主及产品使用者是唯一判定产品特性及其使用是否相符的负责人。FG-NET, FG-SYS和TOPSurveillance是TTK的注册商标。© TTK 2021

- TTK Headquarters / 19, rue du Général Foy / 75008 Paris / France / T : +33.1.56.76.90.10 / F : +33.1.55.90.62.15 / [www.ttk.fr](http://www.ttk.fr) / [ventes@ttk.fr](mailto:ventes@ttk.fr)
- TTK UK Ltd. / 3 Luke Street / London EC2A 4PX / United Kingdom / T : +44 207 729 6002 / F : +44 207 729 6003 / [www.ttkuk.com](http://www.ttkuk.com) / [sales@ttkuk.com](mailto:sales@ttkuk.com)
- TTK Pte Ltd. / #09-05, Shenton House, 3 Shenton Way / Singapore 068805 / T: +65.6220.2068 / M: +65.9271.6191 / F: +65-6220.2026 / [www.ttk.sg](http://www.ttk.sg) / [sales@ttk.sg](mailto:sales@ttk.sg)
- TTK Asia Ltd. / 2107-2108 Kai Tak Commercial Building / 317 Des Voeux Road Central / Hongkong / T: +852.2858.7128 / F: +852.2858.8428 / [www.ttkasia.com](http://www.ttkasia.com) / [info@ttkasia.com](mailto:info@ttkasia.com)
- TTK Middle East FZCO / Building 6EA, Office 510 PO Box 54925 / Dubai Airport Free Zone / UAE / T: +971 4 70 17 553 / M: +971 50 259 66 29 / [www.ttkuk.com](http://www.ttkuk.com) / [cgalniche@ttk.fr](mailto:cgalniche@ttk.fr)
- TTK Deutschland GmbH / Berner Strasse 34 / 60437 Frankfurt / Deutschland / T : +49(0)69-95005630 / F : +49(0)69-95005640 / [www.ttk-gmbh.de](http://www.ttk-gmbh.de) / [vertrieb@ttk-gmbh.de](mailto:vertrieb@ttk-gmbh.de)
- TTK North America Inc / 1730 St Laurent Boulevard Suite 800 / Ottawa, ON, K1G 5L1 / Canada / T : +1 613 566 5968 / [www.ttkcanada.com](http://www.ttkcanada.com) / [info@ttkcanada.com](mailto:info@ttkcanada.com)
- Thomas Sales & Marketing Inc. TTK Master Distributor For USA / 7200 W 66th St / Bedford Park, IL 60638 / The United States / T: +1 630-518-4724 / [www.ttkusa.com](http://www.ttkusa.com) / [dmlk@ttkusa.com](mailto:dmlk@ttkusa.com)