



TTK FG-ECX漏水检测线缆用于检测传导性液体的渗漏，它可与TTK FG-ALS定位式检测主机或FG-A不定位式检测单元连接，对液体的渗漏能够作出及时准确的反应。

可靠的检测线缆

FG-ECX感应线缆有以下功能：

- 与FG-ALS检测单元连接可检测及确定液体渗漏的位置，精确至米；
- 可检测检测线缆的中断；
- 将渗漏及线缆中断的信息传至检测单元FG-ALS或FG-A。

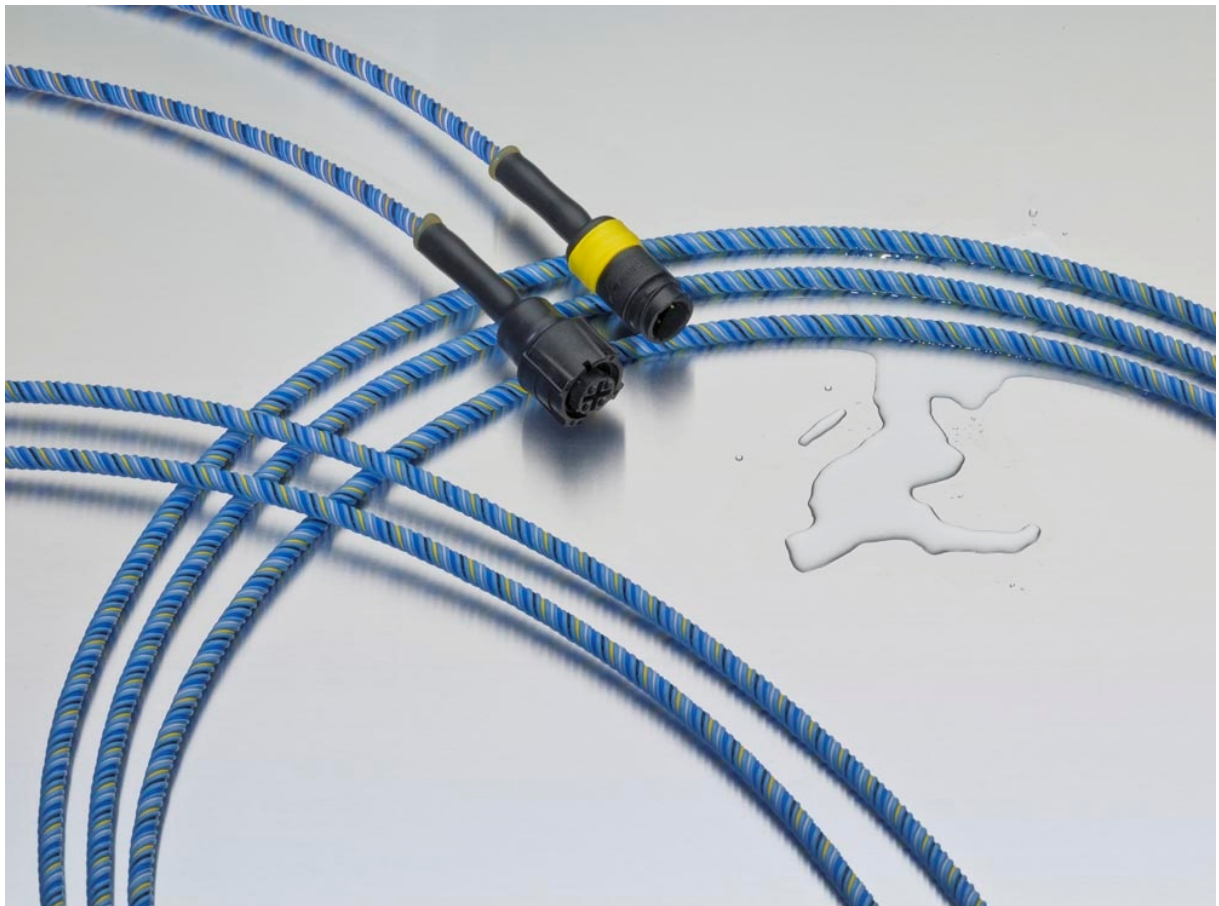
FG-ECX检测线可以为有渗漏风险的环境提供持续的保护。它的预制标准长度为3/7/15米；以便依据安装场所需要，提供最好的保护。

易于安装

- FG-ECX线缆两头备有公母连接端子，便于快捷稳定的连接；
- 特制的安装夹子用于固定检测线缆；
- 预制的连接辅件系列将线缆连续起来。

稳固、安全的设计

- FG-ECX检测线缆轻便，颜色为深蓝，便于在安装环境里识别。4条PEHD细线螺旋式、围绕中轴压制而成的结构减少了电磁污染及误报几率；
- FG-ECX线缆的快速干爽特性使检测系统单元的使用更加方便；
- FG-ECX由经过反复测试的材料制成。



产品特性

FG-ECX 4芯漏水检测线缆



(该照片仅供参考, 尺寸非产品尺寸)

FG-ECX 渗漏检测线缆直径:	7,5 mm (含PELD护套)
4条检测金属丝直径:	1,2 mm (含PEHD护套)
重量:	25 g (不含连接端子)
FG-ECX 颜色:	深蓝
最大暴露温度:	85°C
连接端子类型:	夹子

标识编码

FG-SYS Products:

FG-ECX_cn5.pub
04.2010

FG-ECX15	模拟态15米漏水检测线缆 (带接头)
FG-ECX7	模拟态7米漏水检测线缆 (带接头)
FG-ECX3	模拟态3米漏水检测线缆 (带接头)
辅件:	定位报警系统
FG-ALS	不定位报警系统
FG-A	终端头
FG-TMX	3.5米引导线
FG-CLX	100只带冷凝胶的安装夹
CFC100	标签

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已致力确保文件内容的正确性, 然而如有错漏, TTK不承担任何责任。TTK对此产品说明书拥有最后解释权。法国TTK仅对其销售条款负责, 不承担任何因销售、转售、使用不当而引起的损失。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。

TTK亚洲有限公司 TTK Asia Ltd.
 啟德商業大廈2107-8室 2107-8 Kai Tak Commercial Building
 上環德輔道中317-319號 317-319 Des Voeux Road Central
 香港 Hong Kong
 Tel. + (852) 2858 7128 Fax. + (852) 2858 8428
 www.ttkasia.com info@ttkasia.com

TTK S.A.S. headquarter
 4 rue du Chemin Vert
 92110 Clichy
 France
 Tel. +33.1.56.76.90.10 Fax: +33.1.55.90.62.15
 www.ttk.fr ventes@ttk.fr