



液体渗漏检测系统
FG-ECS 漏水检测线缆
技术参数

TTK FG-ECS漏水检测线缆用于检测传导性液体的渗漏，它可通过分支盒与TTK FG-SYS, FG-ALS定位式检测主机或, FG-A不定位式检测单元直接连接，对水和碱性液体的渗漏能够作出及时准确的反应。

可靠的检测线缆

FG-ECS感应线缆有以下功能：

- 与FG-SYS, 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；
- 可检测及确定检测线缆的中断位置，精确至线缆；

FG-ECS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

- 每条FG-ECS线缆均带有3.5米的引导线缆，便于快捷稳定与检测单元或接线盒连接；
 - 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-ECS检测线缆由轻的、有弹性的和不同颜色的4条PEHD细线组成，它们螺旋式、围绕中轴压制而成的结构减少了电磁污染及误报几率；
 - FG-ECS线缆的快速干爽特性使检测系统单元的使用更加方便；
- FG-ECS由经过反复测试的防腐/少烟/无卤素/无毒材料制成。



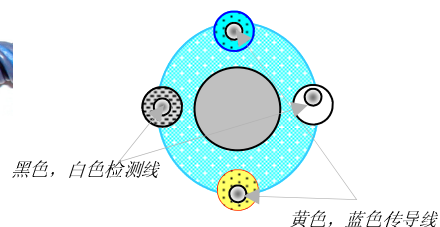
产品特性

FG-ECS 4芯检测线缆

Belden 8723 连接跳线

热熔圈

线缆横切面



FG-ECS 渗漏检测线缆直径:	7,5 mm (含PEHD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-ECS 颜色:	深蓝
最大暴露温度:	85 °C

标识编码

FG-SYS Products: FG-ECS_cn5.pub 01.2010	FG-ECS15 15米漏水检测线缆 FG-ECS7 7米漏水检测线缆 FG-ECS3 3米漏水检测线缆
	辅件: FG-DTCS T型分线盒 CFC100 100 只带冷凝胶的安装夹 ES40 40 只标签

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