



液体渗漏检测系统 FG-HC2 油液检测线缆 技术参数

TTK FG-HC2检测线用于检测油性液体的渗漏，它与TTK的FG-SYS定位式检测单元或FG-A不定位式检测单元连接，对油液的渗漏能作出及时准确的反应。

每根FG-HC2 感应线缆的标准预制长度为2米。

FG-HC2检测线缆外层由镀锌的铜线的辫状物环绕，内由弹性的两根导线螺旋围绕中轴压制组成。

迅速的检测

当泄漏发生，非导电液体渗过FG-HC2感应线缆外层的辫状物，引起电压变化，立即激活警报。

有选择性的检测

正常情况下，FG-HC2感应线缆不检测水的渗漏，除非线缆浸泡在水中。

少量碳氢化合物及溶剂残余（<30cl）也不会引起警报。

模块化系统

每次检测碳氢化合物及溶剂后应更换FG-HC2检测线缆。用于检测泄漏的电子芯片由塑料套保护，无需更换。公/母连接端子便于移动线缆。预制的连接辅件系列：模拟泄漏的终端插头、连接跳线、T型分线盒保证了模块化系统的正常运行。

化系统的正常运行。

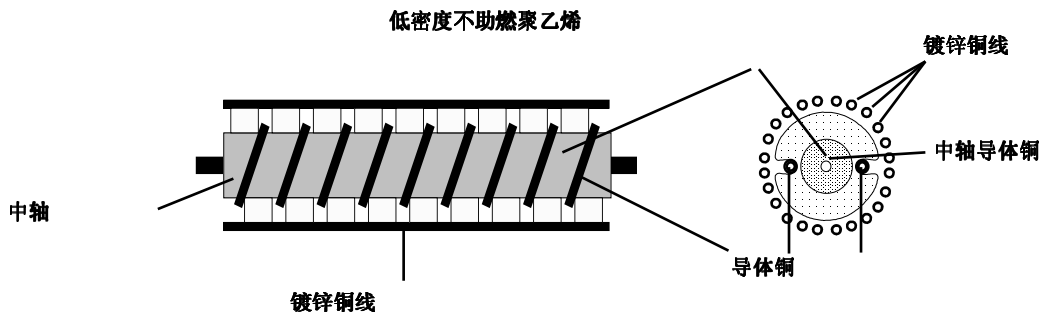
10根FG-HC2感应线缆可同时与FG-SYS定位式检测单元连接安装使用。

为保证FG-HC2线缆最有效的检测，应将其安装在干燥的环境中。



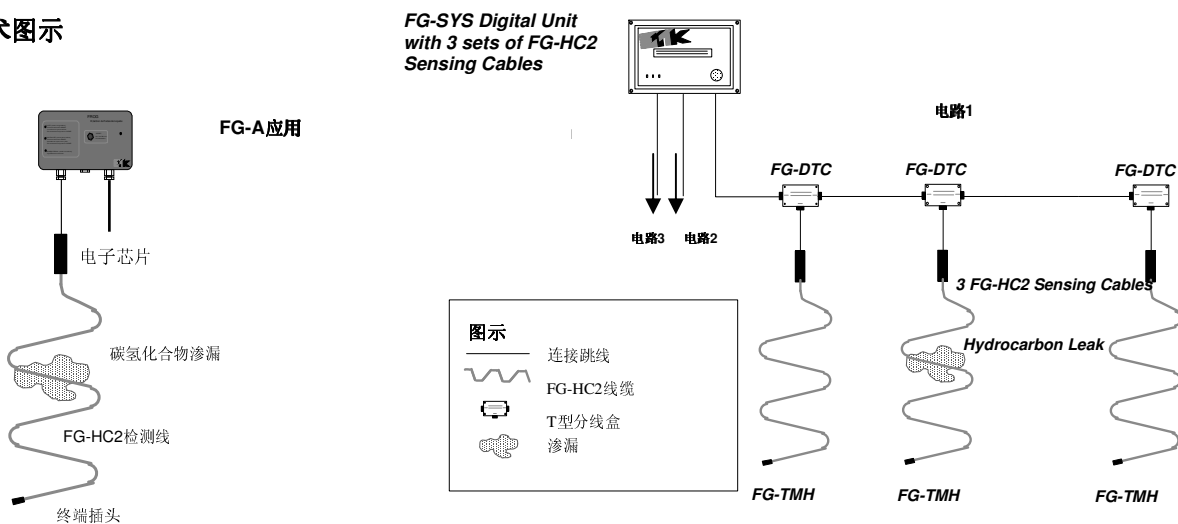
FG-HC2 油液检测线缆

产品特性



FG-HC2 渗漏检测线缆直径：	19 mm
与FG-SYS 最大连接线缆长度：	10根FG-HC2 (20m)
与FG-A 最大连接线缆长度：	1根FG-HC2 (2m)
安装场所：	5°C - 45 °C 干燥、洁净的场所
FG-HC2外层材料	镀锌的铜线

技术图示



标识编码

FG-SYS Products:

FGHC2_cn6.pub
01.2010

FG-HC2 Kit	全套设备：2m的FG-HC2数字化线缆（用于连接FG-SYS）+一端的电子芯片+一端用于模拟渗漏的终端插头
FG-A KIT-HC2	全套设备：2m的FG-HC2模拟态线缆（用于连接FG-A）+一端的电子芯片+一端用于模拟渗漏的终端插头
辅件	
FG-HC2	用于替换的FG-HC2油液检测线缆
FG-DTC	T型分线盒
CFH-10	10只带冷凝胶的安装夹

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