



实时管道透视仪

简介

独具特点的 PFC2000 便携式管道检测仪，是一种快速测定管道总壁厚的检测工具。这种检测仪采用钆检测技术 (Gad Scope Technology)，可以快速便捷地对在役管道进行检查。由于管道检测的多功能性，这些管子可以是内装处理液、外包绝缘层、外浸处理液或者没有绝缘层。通过适当的校正，PFC2000 检测仪可以测定管道双壁的厚度。检测仪由同位素源或 X 射线源、传输射线源、微槽板 (MCP) X 射线检测器、便携式计算机和专用软件组成。检测器的输出信号输入便携式计算机，计算机内装有 PFC2000 软件，可以在屏幕上实时显示数据，并对被检材料进行校正。由于检测器的输入信号是线性的，所以计算光子数就可以测定管道中凸出或缺少材料的厚度。每天有很多管道在用 PFC2000 检测仪进行检测。这种检测仪节约时间，对每个公司都非常有益。



技术规格：

电池寿命：3 小时

电池带 (Battery Belt) 寿命：8 小时

重量：探测器 8.9 磅，计算机 3 磅

软件：Windows 95 视窗界面

口径 (Openings)：4" ， 6" ， 13" ， 18" ， 24" (还有其它尺寸)

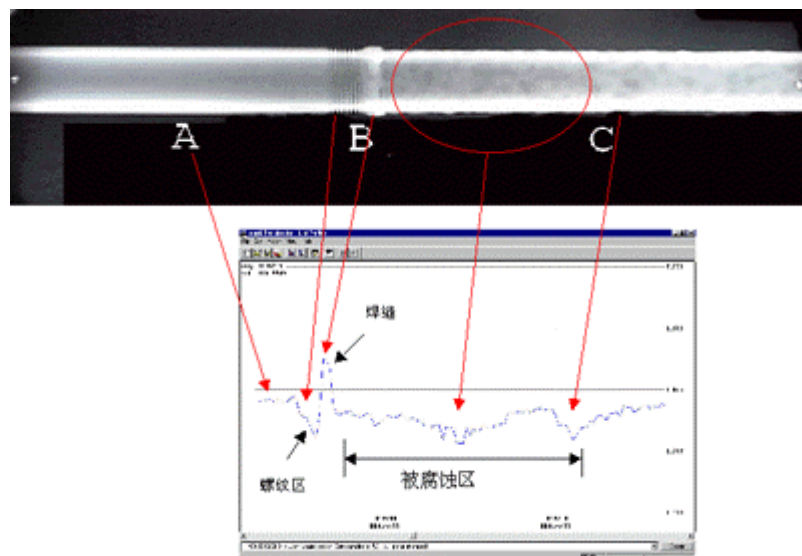


特 点：

可快速、安全、连续地穿透绝缘层检测管道内外壁的缺陷。

其他功能：

识别管道堵塞物，确定阀门和马达的位置，测定绝缘层下的机械损伤。



本公司在全国诚征地区代理和分销商具体事宜请来电洽谈.

电话： 010-84650602

传真： 010-84650594

地址： 北京市 朝阳区 小营路 10 号 阳明广场 A 座 10E

邮编： 100101

beijing@osbert.com.cn

<http://www.osbert.com.cn>