

数字测井

应用于恶劣井况环境的高端智能化测井系统

集测井设备研发、生产、销售和测井服务于一体的测井方案系统解决供应商

PILS-X高温高压高强度直推式大位移测井系统

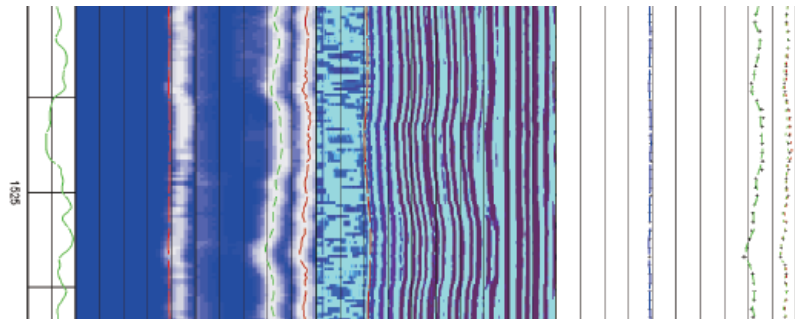
PILS-X高温高压高强度直推式大位移测井系统为杭州丰禾自主研发、生产的为解决传统测井仪器在大位移水平井测井施工中因仪器长、脆软而导致仪器容易损坏、无法完成测井施工任务而设计开发，该系统完全兼容5700系统，无保温瓶设计，具有强度高、抗压抗拉的优良属性，且抗压抗拉指标达到20吨，耐温185°C，耐压172Mpa，同时具有缆测和存储双模式工作方式，实现关键技术点创新式突破，打造测井全新功能。

应用

- 高温高压高强度直推式大位移测井解决方案
- 声电核多参数地层综合评价
- 裸眼测井
 - 水平井和大斜度井
 - 非常规页岩
 - 不稳定井眼
 - 低质量井筒条件
- 井位布置和水力压裂优化
- 完井优化

优势

- 高斜度、水平井和非常规页岩层段的测井采集
- 通过工具可回收性和完全井控将风险降至最低
- 一趟作业完成上下2次测井缩短了测井时间



特点

- 耐温185°C, 耐压172Mpa
- 抗拉抗压20吨
- 缆测和存储双模式测井
- 放射性源可打捞设计
- 无保温瓶设计

