

数字测井

应用于恶劣井况环境的高端智能化测井系统

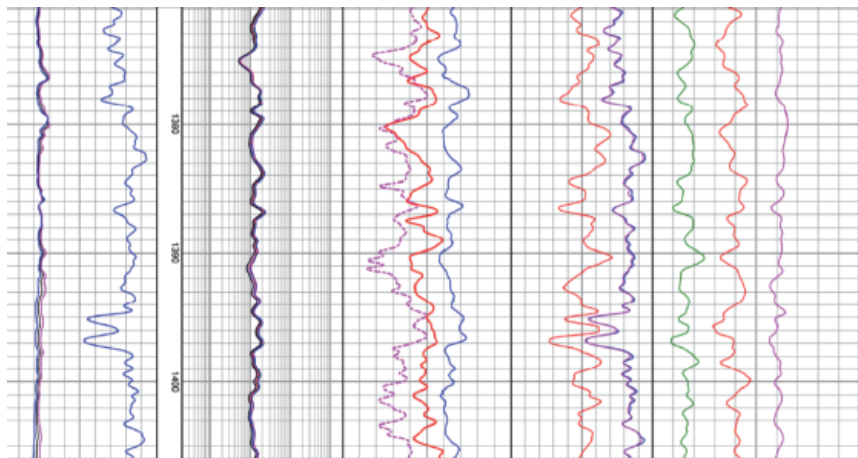
集测井设备研发、生产、销售和测井服务于一体的测井方案系统解决供应商

超高温高压小井眼测井系统

超高温高压小井眼 (EELS) 测井系统仪器串包括声波、电法、放射性等测井仪器。可在裸眼井及套管井中使用,对储集层做出预测性评价,评价地层油气藏储量。该仪器具有外径小、耐高温、耐高压、防硫、防腐蚀等特点,该仪器外径76mm、耐高温230°C/172MPa(或260°C/200MPa),可满足新疆和四川极度恶劣作业;井下参数齐全,可大满贯组合测井;声波长度大大缩短,含时差和声波变密度测量功能。

应用

- 超高温高压小井眼工况测井解决方案
- 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
- 套管井测井
- 完井优化



优势

- 适用于超高温高压井况的测井采集
- 外径小,满足深井超深井测井作业
- 井下参数齐全,可大满贯组合测井

特点

- 耐超高温高压230°C/172MPa (或260°C/200MPa)
- 防硫、防腐蚀
- 电子线路集成度高
- 加长吸热体设计
- 声波长度大大缩短, 含时差和声波变密度

