

动态温度记录仪

在非常规完井作业中，在某些特定区块，可溶桥塞不完全溶解仍然是经常出现的问题，这导致了完井时间和成本的增加。如果具有准确、第一手的井下温度数据，将能够辅助作业方不断优化可溶桥塞的总溶解时间，从而降低完井时间和成本。动态温度记录仪是维泰最新开发的辅助工具，该工具能够在泵送桥塞和射孔工具串时记录井下温度，通过了解这动态井下因素，对为特定区块量身设计可溶桥塞极为有益和重要。

技术特点：

- 测量动态井下温度，并以 8 位或 16 位格式将数据存储
- 与电脑/软件对接建议，设定测量任务和读取记录数据便捷快速。
- 可定制采样率（数据点/秒）
- 温度测量记录范围 0-125° C

