

SK-3Q07 氢焰色谱仪

具有钻井液出口/入口差分分析功能的在线录井气测分析仪:全自动、高分辨,智能化、差分分析

仪器特点

- 钻井液出入口差分分析
- 全新的模块化结构设计,方便安装和维护
- 组分和总烃检测水平平均达到 1×10^{-6}
- 可扩展分析至nC₆(30s)
- 可完全替代神开SK-3Q04色谱,兼容国内各大主流录井软件



全自动、高分辨、智能化、差分分析

技术指标

| | |
|--------------------|------------------------------------------------|
| 分析周期 | 组分C ₁ ~nC ₅ :15s、90s、自定义 |
| 组分测量范围 | $1 \times 10^{-6} \sim 1$ |
| 总烃测量范围 | $1 \times 10^{-6} \sim 1$ (甲烷) |
| 甲乙烷分离度 | >300:1 |
| 定性定量重现性 | ±2.5% |
| 组分出入口差分分析间隔(出口/入口) | 1/1~10/1, 1/0(全出口分析) |
| 数据传输方式 | 网络、RS232串口 |
| 操作平台 | Windows 7 |