

特 征

耐高温： 175°C，精度高，传输速率快

可靠性好： 降低了井下仪器对井斜，泥浆和堵漏材料的要求

强度高： 出色的抗震性能和管线保护措施，能在极端条件下工作（温度175°C）

设计简约： 精密的设计，简约的结构，维保容易

先进： 易于获取分析数据，保持最新

高效： 避免了马达驱动压力损耗大的问题，极大延长电池寿命（工作时间达400h）

