



超高温多参数测井仪

概述

超高温多参数测井仪包含：遥测磁定位伽马组合仪、温度压力组合仪、持水率仪、连续流量计、在线流量计、全井眼流量计、音叉密度计等。仪器专门针对超高温、超高压井的测井需要而设计，采用进口200℃高温传感器、元器件、密封圈，适合超深井、高地温梯度井的校深、产出剖面测井。

特点

- 采用进口200℃光电倍增管和石英压力探头；
- 多年的高温器件筛选经验积累，采用成熟的高温仪器设计技术，不带保温瓶；
- 双流量，流量测量成功率高；
- 可定制组合方式，可定制抗硫型。

技术指标

技术指标	
外径	Φ43 mm
最高工作压力	140 MPa
最高工作温度	200℃
测量参数	磁定位、伽马、温度、石英压力、持水率、连续流量、在线流量、全井眼流量、音叉密度
总线电压	18-30V DC
通讯格式	曼码
外壳材料	符合NACE MR0175标准
机械接口	1(3/16)-12UN-2A(B)





实际应用

