

**存储短节 (MT)** 可以在电缆、钢丝、钻油管以及连续油管上运行，可从本公司仪器序列中获取和存储数据。使用专用记录软件通过USB进行通讯，并直接通过USB下载数据。专用记录软件将根据用户定义的“时间表”获取并存储数据。该时间表可控制工具进入和退出睡眠模式，各个传感器的采样率以及工具命令（该系统支持各种时间深度记录仪）。

### 参数指标

型号MT-1	
项目	指标
最大压力	15,000PSI (103MPa)
温度范围	-4°F ~ 350 °F (-20°C ~ 175°C)
仪器直径	43mm (1-11/16 in)
仪器长度	570mm (22.4 in)
仪器重量	4.5kg (10 lbs)
连接方式	快螺旋母
下接头方式	13芯
存储	
存储容量	8 Giga Bytes
硬件参数	
工作电压	15V to 30V
工作电流	Active: 22mA ± 5mA Idle: 15mA2
信号传输方式	
和计算机通讯	USB 2.0
仪器总线	CAN-Bus 2.0 @ 1MHz
最大读取速率	10 MBytes/sec

