

GPS定位单多点探管

■ 产品简介

LHE1220C GPS定位单多点探管应用于钻井工程或者类似施工中的井眼轨迹测量。不同于常规的电子多点测斜仪，本产品使用了GPS定位技术。通过LHE1231A专用软件将使用位置、使用时间点写入LHE1223定位控制器中，定位控制器获取GPS定位定位信息和自身实时时钟信息，并与上位机写入的位置、时间点做对比，满足条件才启动探管，如条件不满足则报错。通过该功能，使控制人员在办公室内就可以控制、监督井场现场使用情况，很大程度上限制人为因素，增加了使用的安全性和数据的可靠性。LHE1220C GPS定位单多点探管结构小巧，抗震性能好，数据可靠性高，远程可控能力强，是现有的电子单多点探管的升级替代产品。

■ 产品特性

- GPS卫星定位
- 使用位置可控
- 采集时间可控
- 采样点数可编程
- 采用高精度固态传感器组件
- 超小体积探管

■ 产品应用

- 石油钻井工程井身轨迹监控
- 地质钻孔弯曲测量

■ 产品参数

• 倾斜角	0~60°/180°	±0.2°
• 方位角	0~360°	±1.0°
• 高边工具面方位	0~360°	±0.5°
• 磁性工具面方位	0~360°	±0.5°
• 温度测量	0~125°C	±2.0°C
• 定时时间	2~99min	
• 电源	7.2V	
• 工作温度范围	0~125°C	
• 仪器重量	240g	
• 外形尺寸	Φ27×294mm	
• GPS定位精度	1000m	

