

地址: 江苏省海安市高新区谭港路 159 号 邮编: 226600 电话: 0513-88931553 传真: 0513-88931551

N6-J 地下管道防腐层探测检漏仪产品介绍



产品说明

【功能及用途】

本仪器能在不挖开覆土的情况下,快速而准确地查出地下管道的走向、深 度和绝缘防腐层的漏蚀点的精确位置,是油田、化工、输油、输气、水电等部门为 保证地下管道防腐层的施工质量检查和维修检查的一种探测仪器。

【特点】

- 1、 采用平面化设计、键盘操作,一键多用。
- 2、 无需另外接线,按测量键,即可自动测出发射功率、发射电压、发射电流、接地电阻等参数。
- 3、 对检测全过程的信号强度,由内部线路进行归一化处理,使各测段的防腐层漏点大小和绝缘电阻值具有可比性。
- 4、 采用压控振频技术, 使管位和漏点的信号强度反应更清晰。
- 5、 音响、示值、模拟条形光标,显示信号强度更直观。
- 6、 操作方便, 使用简单, 易学易懂。
- 7、 体积小, 重量轻, 便于携带, 更适合野外检测。
- 8、 仪器电压不足时自动关机,关机时自动切断内部电源,节能效果显著。

【主要技术指标】

- 1、发射机技术指标
- (1) 工作电源: 12V (镍氢电池组)
- (2) 发射机功率: 0-150W, 可自动调节 伺服控制
- (3) 发射距离: 0.03-20Km (可逐节向 20Km 外移动)
- (4) 外形尺寸: 267 mm×220 mm×105mm
- (5) 重量: 2.8kg (不含电池)
- 2、探管仪技术指标



地址: 江苏省海安市高新区谭港路 159 号

电话: 0513-88931553

邮编: 226600 传真: 0513-88931551

(1) 工作电源: 9.6V 镍氢电池组

(2) 灵敏度: -56db

(3) 探测管位偏差: ≤5cm

(4) 探测深度: ≤10m

(5) 外形尺寸: 165 mm×155 mm×68mm

3、检漏仪技术指标

(1) 工作电源: 9.6V 镍氢电池组

(2) 灵敏度: -56db

(3) 检漏精度: ≥0.5mm²

(4) 外形尺寸: 165 mm×155mm×68mm

【其它配件】

探杆、检漏线、输出线、接地线、接地棒、小锉刀 、磁铁、 220V 电源线、 电池组、充电器 、保险丝、随机文件。

【检测原理及方法】

通过向地下管道发送出电磁波信号,探测仪利用探头与磁力线地平面垂直相切时,收到的信号最小(几乎为零)的原理来测定管道的走向和深度。

检漏原理:

- 1. 探管原理:发射机向管道施加电流以后在管道周围形成磁场,通过接收磁场信号来确定管道的位置、走向与深度。
- 2. 检漏原理: 通过发射机向管道施加特定的电磁波信号,在地下管道防腐层破损处与大地形成电流回路,将产生漏电信号向地面辐射,并在破损点正上方辐射信号最强,根据这一原理,就可找到防腐层破损点。
- 3. 检漏方法:采用人体电容法,即用人体做检漏仪的感应元件,检测人员沿管线走向检测。当走到漏点附近时,仪器有反应,当走到漏点正上方时音响最响,显示值最大,从而准确找到破损点。