

FJ-6\9\10埋地管道防腐层探测检漏仪 管道检漏仪

产品名称	FJ-6\9\10埋地管道防腐层探测检漏仪 管道检漏仪
公司名称	天津科安仪器科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	天津市西青区中北镇凯苑路与凯安道交口西北侧燕宇花园13-3-602（注册地址）
联系电话	022-60383008 18920264562

产品详情

概述：

该仪器能在不挖开覆土的情况下，方便而准确地探出埋地管线的位置、走向、深度、防腐层破损点以及破损大小、防腐层的绝缘电阻。该仪器是目前国内在地表检测埋地管道防腐层状况、管体腐蚀状况及定位管体腐蚀点的进的仪器。是油田、化工、输油、输气、水电、供暖等部门保证管线安全运行，提高单位经济效益，提前发现管道腐蚀点，预防腐蚀泄漏事故的检测仪器。

仪器的特点

- 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。

技术指标

		FJ-6型	FJ-9型	FJ-10型
发射机的技术指标	发射机功率	0-25W，可自动调节 伺服控制	0-30W，可自动调节 伺服控制	0-35W，可自动调节 伺服控制
	输出阻抗匹配	5-500，自动匹配	5-800，自动匹配	5-1000，自动匹配(更 适合北方干旱、沙漠 等土壤环境)
	发射距离	0.03-5Km，可逐渐向5 Km外移动	0.03-8Km，可逐渐向8 Km外移动	0.03-10Km，可逐渐向 10Km外移动
	工作电源	12V (12AH军品锂电池组)		
	工作温度	-10 ~ +50	-20 ~ +60	
	控制系统	DSP+矢量控制，支持系统升级		
	调节系统	数字式键盘控制		
	重量	3.0Kg(含电池)		
	外形尺寸	276mm × 227mm × 98mm		
	探管仪技术指标	灵敏度	-65db	-85db
位置偏差		5cm		
探管深度		6m	8m	10m
计距精度		测试距离的0.1%		
检漏精度		0.5mm ²	0.25mm ²	
仪技术指标				