

LD-3800管道漏水检测仪 LD-3800直销

产品名称	LD-3800管道漏水检测仪 LD-3800直销
公司名称	宁波瑞德检测仪器有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:宁波瑞德 型号:LD-3800
公司地址	宁波市庄桥街道新都路189号
联系电话	15968432641

产品详情

ld-3800管道漏水检测仪 ld-3800直销，我司主营感应轴承加热器,轴承故障检测仪,管道漏水检测仪,偶合器
液压拉马,现场动平衡仪,管线探测仪的研发生产与销售，我们的宗旨：诚信经营 质量为先 服务周到
厂家直销，更多产品信息欢迎咨询 王及 13780057441，传真：0574-56877208 qq: 2644156728

我司生产的数字滤波检漏仪ld-3800是用于寻找并确定供水管道漏点位置的专用仪器，也可用于其它压力
管道系统的测漏，当管道内流体在压力下逸出时，产生噪音能沿管道传播，或沿埋层介质传播到地面。

我司生产的ld-3800数字管道漏水检测仪能沿管线或其路面上方确定漏点位置。

检测范围：自来水公司管道漏水点定位 供水管网查漏 地下管道漏点查找 消防管道漏水探测
埋地管道自来水泄露 检漏探测服务 小区物业管网修复 非开挖管道检测
非开挖管道漏水查找 供热管道漏点检查 供热管网泄露定位

ld-3800数字管道漏水检测仪技术参数

- a、放大倍数 100db内可调
- b、频率分析宽度 70~4000hz范围，近5个倍频程，三种带宽。
- c、频率分档 1：100hz(中心频率)
2：200hz
3：400hz
4：800hz

5 : 1500hz

6 : 3000hz

d、带宽 1 : 窄带 2 : 中宽带 3 : 宽带

e、两种模式显示 :

1)横向单条柱状显示

2)纵向6条柱状显示

f、数值显示 : 在显示条上对应 , 取样值作最小值以0~100间相对量值显示。

g、屏幕70 × 40mm lcd显示窗

h、lcd背景灯有通断控制并在最后一次操作3分后自动关闭。

i、供电方式 : 6 × 1.2v可充电电池一组。

j、电池充满后

供电工作时间 35小时(无背景灯)

k、存储6次测量值 , 分储6通道并可分别查看。

l、消音按钮 : 附于手柄

m、操作温度 : -10 ~+50

n、存放温度 : -10 ~+70

o、仪器箱尺寸(l × w × d) : 450 × 310 × 142 mm

p、重量 : ld-3800主机箱内件(包括电池)1.2kg

ld-3800拾振器(附座插连线) 0.6kg

手提箱包总重 5.2kg

ld-3800数字管道漏水检测仪标准配置

放大器.....1只(内置镍氢电池组)

拾振器.....1只

听音杆.....1付

耳机.....1付

充电器.....1只
说明书.....1本
保修卡.....1份
手提铝合金包装箱.....1只
备用电池组.....1块

价格以电议为准！

宁波瑞德检测仪器有限公司

联系人: 王及

手机：13780057441

电话: 0574-87864391

传真: 0574-56877208

qq: 2644156728

邮箱: nbruide4@163.com

网址: <http://www.ruide17.com>

<http://www.18show.cn/zt482431/default.html>

地址: 宁波市庄桥街道新都路189号

服务区域： 宁波地区：宁波市区-江东-海曙-江北-镇海-北仑-慈溪-余姚-象山-宁海-奉化 杭州地区：
拱墅区-西湖区-上城区-下城区-江干区-滨江区-余杭区-萧山区-建德市-富阳市-临安市-桐庐县-淳安县
浙江地区：杭州 宁波 温州 嘉兴 湖州 绍兴 金华 衢州 舟山 台州 丽水
省外地区：北京-上海-浙江-广东-河南-杭州-郑州-广州-深圳-厦门-汕头-天津-西安-宝鸡-杭州-温州-常
州-无锡-苏州--镇江-扬州-南通-合肥-徐州-江苏-常熟-石家庄-太原-呼和浩特-沈阳-长春-哈尔滨 -广西-
福州-南昌-济南-郑州-武汉-长沙-广州-南宁-海口-成都-贵阳-昆明-拉萨-西安-咸阳-兰州-西宁-银川-重庆-
四川-成都-乌鲁木齐-杭州-济南-济宁-东营-青岛-聊城-淄博-武汉-广州-南宁-大连-宁波-慈溪-余姚-宁海-
嵊州-嘉兴-绍兴-湖州-温州-厦门--深圳-杭州-淮安-江西-南昌-九江-吉安-连云港-昆山-嘉兴-湖州-秦皇岛-
山西-邯郸-邢台-保定-张家口-承德-廊坊-鞍山-大庆-锦州-铁岭-盘锦-湛江-萧山-辽宁-宁夏-绵阳-云南-朝
阳-陕西-青海-北海-吉林-苏州-昆山-无锡-镇江-太仓-常州-连云港-淮安-无锡-淮阴-盐城-扬州-徐州-宜兴-
江阴-南通-扬州-上海-滁州-内蒙古-新疆

