



- ▶ 检测线接线长度长达500米。
- ▶ 体积小巧，可导轨安装。
- ▶ 指示灯显示状态，自动复位功能。
- ▶ 开关量信号输出，实现远程报警及联动控制。

设置方便 操作简单

- NZ-LN01-C漏水检测模块是一款多功能的漏水检测设备，可连接500米检测线缆，模块体积较小，便于安装在导轨或控制电箱内。
- NZ-LN01-C既可以和两芯检测线连接，也可以兼容其它漏水检测探头、电极探针等，通过其输出的继电器触点信号可与各种监控系统相整合，实现远程报警及远程控制。
- 模块电路系统采用高灵敏度的元器件，既能保证检测时的高灵敏性，还能避免各种外界因素所造成的误告报警，设计有独特的防滴漏保护功能。

多用途设计

- NZ-LN01-C模块体积小，所有安装和操作无需打开模块即可轻松完成。
- 模块为泄漏清除后自动复位的报警模式，警报指示灯、蜂鸣器和继电器输出都跟随自动复位，无级检测灵敏度调节。
- NZ-LN01-C模块适于空调处理装置、电脑机房、液体容器、泵桶、水泵、管道、水池等需要进行泄漏监控报警的场合。

技术说明

检测线缆	可兼容连接各类检测线缆，或漏水检测电极、检测探针
检测线缆长度	大可接线缆长度为500米，电极片、探针可并联多点接入
塑料外壳	色防火ABS材料，DIN35mm导轨安装
尺寸重量	外形尺寸L105（含接线端子）*35*H58mm；重量70克
检测灵敏度	100K无级调节，响应时间小于1秒（灵敏度为最高时）
电源要求	9-24VDC 直流供电，待机电流<70mA，报警电流<120mA
继电器输出	1SPDT常开常闭输出，接点容量220VAC\1A;30VDC/1A.

产品认证



NZ-LN01-C检测模块已由CE及CSA校准认可适用于非危险区域



NZ-LN01-C检测模块安装使用三年内免费保修承诺

注意Caution:

**通电前请仔细确认供电电压大小，并保证电源线接在正确的端口上，否则有可能烧坏检测模块。

电源输入POWER

12-24VDC/1A直流供电
电源需区分正负极。

Power LED
电源指示灯，工作时常亮。

报警输出RELAY

继电器干触点信号输出，
N.C 常闭
COM 公共端
NO 常开
容量: 220VAC/1A, 30VDC/1A

报警指示灯，泄漏时闪红灯
*开机后无泄漏报警时熄灭。

检测线缆 SENSE CABLE

连接检测线缆或检测电极，
两芯接线不分顺序。

检测灵敏度 -

逆时针旋转减小灵敏度，
A点灵敏度值最低，需要
较多水量才能触发报警。

检测灵敏度 +

顺时针旋转增加灵敏度，
B点灵敏度值最大，可以检
测水滴报警。



备注:

- 一、检测模块最大可连接检测线缆长度为500米（不包括引出线和跳接线缆）。
- 二、检测模块为自动复位工作模式，只有当漏水解除后才能停止报警并恢复到待机状态。
- 三、检测灵敏度出厂设置为正常值，设备地址默认为01。
- 四、检测模块外壳为不防水设计，特殊环境下使用请选购防水安装箱。

漏水检测模块通过导轨直接安装

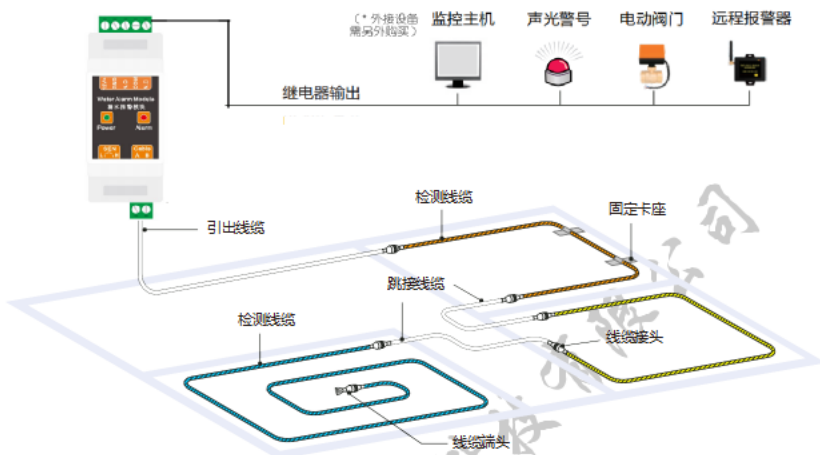
- NZ-LN01-C漏水检测模块是一款体积小漏水检测设备，其自带的35DIN释放阀，容易卡在导轨条上，十分方便安装在防水盒/箱或控制配电箱内。



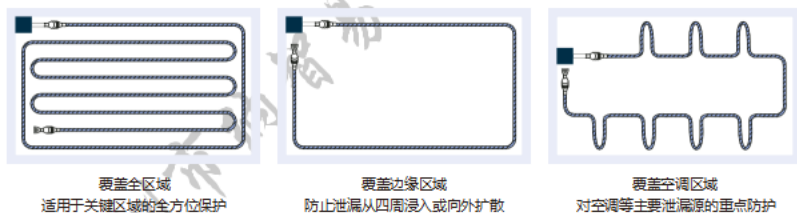
- NZ-LN01-C漏水检测模块本身不具备防水效果，如果控制器长期置于潮湿环境中使用，建议另购防水盒安装，以期达到安全的使用环境，延长使用寿命。
- 安装NZ-LN01-C漏水检测模块时，务必断电操作，按照正确要求接线，并检查正确无误后方可上电。

重要事项：本文所有资料，包括插图，张信均真实可靠。但是，用户应根据自己的特定用途独立判断各产品的适用性，并且本司及经销商在任何情况下都不承担因该产品的销售、转售、使用或滥用而引起的附带性、间接性或后果性损坏赔偿责任。产品规格或生产工艺会随时修改，恕不另行通知。

典型应用系统图



检测线缆布局示意图



检测线缆安装固定



检测线缆的安装位置应远离高温热源、强磁场以及潮湿多尘的环境，
注意避免各种尖锐物体划伤线缆外皮。