

LD100检测模块是一款高性能的漏水检测设备，它既可以和检测线缆安装使用，也可以和其它检测探头配套使用，通过其输出的继电器触点信号和RS485通讯信号，可与各种监控系统相整合，实现远程报警及远程设备的控制。

### 安装使用方便

所有安装和操作无需打开模块即可轻松完成，模块设计为泄漏消除后自动复位的报警模式，模块具备检测灵敏度调节功能及蜂鸣器静音按钮。LD100检测模块体积较小，便于安装在导轨或控制电箱内。

### 多用途設計

LD100电路系统采用高灵敏的元器件，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警，还设计有独特的防浪涌保护功能。模块提供独立的泄漏报警继电器，输出常开或常闭报警信号。模块还设计有蜂鸣静音开关，可根据需要关闭报警声响。

### 適用範圍廣

LD100模块适于整合入中央监控系统中，典型应用包括对空气处理装置、冷冻机械、液体容器、泵槽等设备或其它采用检测线缆的地点进行泄漏监控。



### 技术說明

检测线缆	可兼容连接各类检测线缆，或检测电极
检测线缆长度	最大可接线缆长度为500米
塑料外壳	白色防火ABS材料，DIN35mm导轨安装
尺寸重量	外形尺寸L100*W57*H55mm；重量200克
检测灵敏度	0-50K无级调节，响应时间小于1秒（灵敏度为最高时）
电源要求	12VDC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，额定功率60VDC/1A或220VAC/1A
RS485输出	RS+ RS-两线通讯接口，设备地址1-255

### 产品編碼

LD100	漏水检测报警模块
ASC2100	两芯螺旋漏水检测线缆（标准长度5米/10米/20米，可定制）
ALC-203	两芯引出线缆（标准长度3米，可定制）
JPC-215	两芯跳接线缆（标准长度15米，可定制）
CFC100	线缆固定 座胶贴