

500 系列

漏水检测开关

漏水检测开关利用感应线圈遇水后阻值变化的原理来进行漏水、积水的探测。该产品由两部分组成：监测装置和感应线缆。可广泛应用于通讯基站、宾馆、饭店、机房、图书馆、档案室、仓库、设备机房以及其它需积水报警的场所。

产品特点

- ◆ 反应迅速
- ◆ 高灵敏度
- ◆ 安全可靠无误报
- ◆ 线缆长度可定制
- ◆ 继电器报警输出
- ◆ 导轨式快速安装
- ◆ 线圈与继电器双重隔离
- ◆ 分离式设计，操作简单



技术参数

检测原理	阻值变化
检测线缆长度	1m、2m、3m、5m、10m、15m (其他线缆长度可定制)
输出	继电器 NO, 2A 120VAC 或 1A 24VDC
供电电源	12-36VDC
工作电流	无水状态 < 35mA, 有水报警状态 < 50mA
报警阈值阻值范围	50K \pm 10K Ω (回滞值 > 5K Ω)
安装方式	导轨安装
产品重量	65g (不含水浸电缆)
认证	CE 符合 EN 55032:2015/A11:2020 / EN 55035:2017/A11:2020
防护等级	IP30

注：所有的测量参数均是在1个标准大气压下20℃和50%RH的环境下获得的。

工作环境

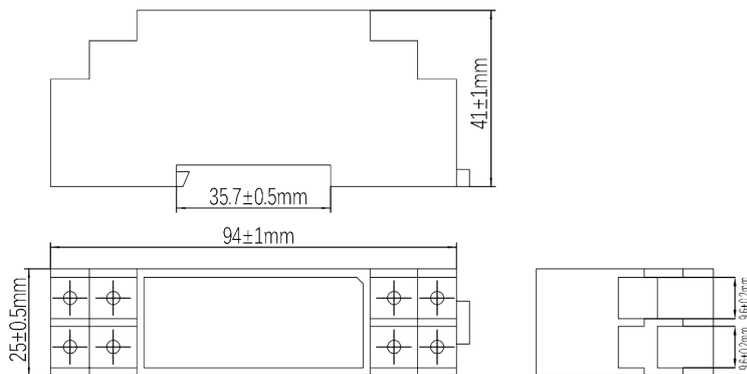
工作环境	-20℃-85℃、0%RH-95%RH (非结露)
储存温度	0℃-50℃

产品选型

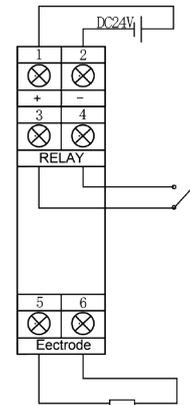
540系列水流开关和漏水检测开关		5	XX.	X
产品类型	水流开关	40		10
	漏水检测开关	40WI		
承压	0-10bar			10
水浸线缆长度	漏水检测开关			A00
	漏水检测开关和水浸线缆1m			A01
	漏水检测开关和水浸线缆2m			A02
	漏水检测开关和水浸线缆3m			A03
	漏水检测开关和水浸线缆5m			A05
	漏水检测开关和水浸线缆10m			A10
	漏水检测开关和水浸线缆15m			A15
	漏水检测开关和水浸线缆20m			A20
	漏水检测开关和水浸线缆定制			AXX
	连接线缆0.5m			CL

- 例如：1、540WI.A00：漏水检测开关；
 2、540WI.A05：漏水检测开关、水浸线缆5m、连接线缆0.5m；
 3、A05：水浸线缆5m；
 4、540WI.CL：连接线缆0.5m。

产品尺寸一览



产品接线一览



因为您，我们更专业

Professional From You

G-CON

北京吉康莱克科技发展有限公司

销售热线: 13241463668

E-mail: info@gconnect.com.cn

网 址 : www.gconnect.com.cn

地 址 : 北京市朝阳区管庄周家井1号

世通国际大厦B座6层607室



CONNECT