

公司

规 格 书

变色回复型漏水传感器

AD-RS

年 月

拓自达电线株式会社

电子事业本部

系统・光学电子事业部

批准	审核	制作

<<<为了安全地使用!!>>>



警告事项

如无视注意标签或下述警告事项而进行错误使用,除了可能会造成死亡或重伤,还能产生火灾,触电和故障。



警告事项!

严禁!

请勿将传感器作为电线使用。

请确认!

- 每个回路的传感器长度应在800m以下(检测器(AD-AS-1C-SR)使用时 100m以下)。
- 传感器弄脏后将不能发挥正常功能。安装时请注意。
- 安装时严禁被水弄湿。
- 为了防止传感器的电蚀现象发生,请务必采用交流式的漏水检测器。

请别设置!

- 请避免直接安装在会发生结露的地方
- 传感器和安装面请尽量紧贴安装,局部间隙在地板等的水平面上控制在2mm以下,在柱子·房梁等的垂直面上控制在1mm以下。
- 为减少传感器电极受到很少外部电磁感应的影晌,虽然已经采用了2组绞合线结构,请仍应注意避免与电力电缆等的长途并行布线。
- 如果传感器与电压300V以上的电力电缆交叉布线,请在传感器上牢固地安上保护用绝缘性的间隔材料(塑料件等)。
- 传感器在检测过漏水以后,在水分蒸发或去除后会自动复位,但当原水分中溶解有导电性物质时,可能发生无法复位现象
另外,当其中溶解有防水性污染物(蜡,油分等),也会同样发生传感器无法检测现象。
此时,则需要更换传感器,因此请采用便于更换安装的施工方法。

目 录

页

1.适用范围	-----	1
2. 结构	-----	1
3.规格	-----	1

1. 适用范围

本规格书适合变色复原型漏水传感器（AD-RS）。这种传感器能快速检测漏水，吸水处会变红色，干燥后会复原。

2. 结 构

AD-RS传感器的结构如图-1及图-2所示。

电 极 : 0.33mm²的镀锡软铜线

内部编辑组 : 聚乙烯

外部编辑组 : 聚酯

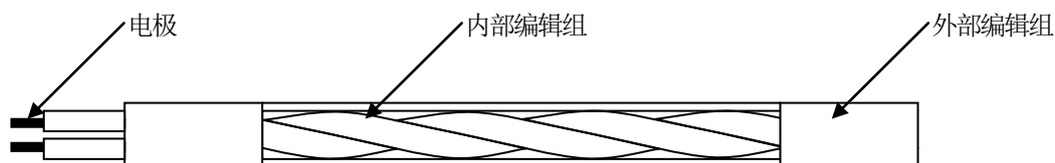


图-1. AD-RS传感器示意图

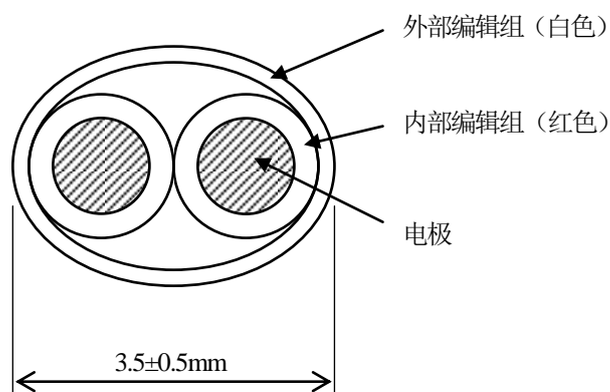


图-2. AD-RS传感器断面图

3. 规 格

AD-RS传感器的规格如表-1所示

表-1. 规格

项 目	规 格
结 构	材料: 锡镀金软铜绞合金属线 结构: 本源线直径0.18mm×13个 (0.33mm ²)
检 测 特 性	水量(自来水)3.0ml以下时, 电极间电阻的5kΩ(AC)以下 <ul style="list-style-type: none"> · 滴水量 直接滴向传感器 (0.05ml/秒) · 测量环境 温度: 24℃, 湿度: 60%RH · 导电率 水温: 24℃, 200μS/cm [5.0kΩ·cm] · 测试用设备 本公司漏水检测器AD-AS-10DRM ※根据传感器的铺设面状态, 以及环境、水质的不同, 电极间电阻值和动作时的水量会发生变化。
复 位 特 性	漏水检测后, 可通过自然地干燥状或去除于水分来进行复位 但, 如果漏水中含有导电性、防水性能等的污染物, 则不可再使用。
电 极 间 电 阻 (AC)	10MΩ以上/100m (测量环境温度: 24℃, 湿度: 60%RH)
耐 湿 特 性	在高湿环境中, 只要无结露, 电极间电阻 100kΩ以上/100m (测量环境温度: 60℃, 湿度: 95%RH)
耐 热 性	连续使用温度60℃以下 (材料耐热温度: 80℃)
重 量	10.5±1.0 g/m