

无线水浸传感器



说明书

V1.03



安全和注意事项

危险和警告

- 本装置只能由专业人士进行安装和维护。
- 对于因不遵守本手册的说明而引起的故障，厂家不承担任何责任。
- 设备只能由取得资格的工作人员才能进行安装和维护。
- 对设备进行任何操作前，应隔离电压输入和切断设备的工作电源。
- 要有一台可靠的电压检测设备来确认电压是否已切断。
- 在将设备通电前，应该将所有的机械部件恢复原位。
- 设备在使用中应该提供正确的额定电压。
- 在通电前应仔细检测所有的接线是否正确。



声明：



备注：

一、产品概述

该水浸传感器基于液体导电原理，应用于机房、配电室、户外箱变、仓库以及其它有积水隐患的重要场所；探测器与传感器采用分体式设计，多种线长可选，探测灵敏度可调，易于安装与使用，与各种监控系统相整合，可实现对设备的实时监测与预警。

二、技术参数

- ▶ 工作温度：-20℃~55℃
- ▶ 相对湿度：≤95%RH
- ▶ 传感器探头：电极式
- ▶ 通讯接口：无线传输 433M≤150 米（空旷距离）
- ▶ 发送间隔：5min/次
- ▶ 供电方式：有源锂电池供电
- ▶ 灵敏度：

挡位 1：0-9kΩ（低灵敏度）



挡位 2：0-10kΩ（中灵敏度）



挡位 3：0-100kΩ（高灵敏度）



挡位 4：0-9MΩ（极高灵敏度）



- ▶ 尺寸大小：110mm×84mm×46.5mm
- ▶ 安装方式：支架、壁挂安装

三、外形尺寸图

