

不定位控制器

XH-CIM-LSN

说明书



星火物联

2020年6月

目 录

1. 产品介绍	1
1.1. 产品外观图	1
1.2. 基本参数	1
2. 外形尺寸及接线示意图	2
2.1. 外形尺寸	2
2.2. 接线示意图	3
3. 漏水绳	3
3.1. 漏水绳	3

1. 产品介绍

1.1. 产品外观图

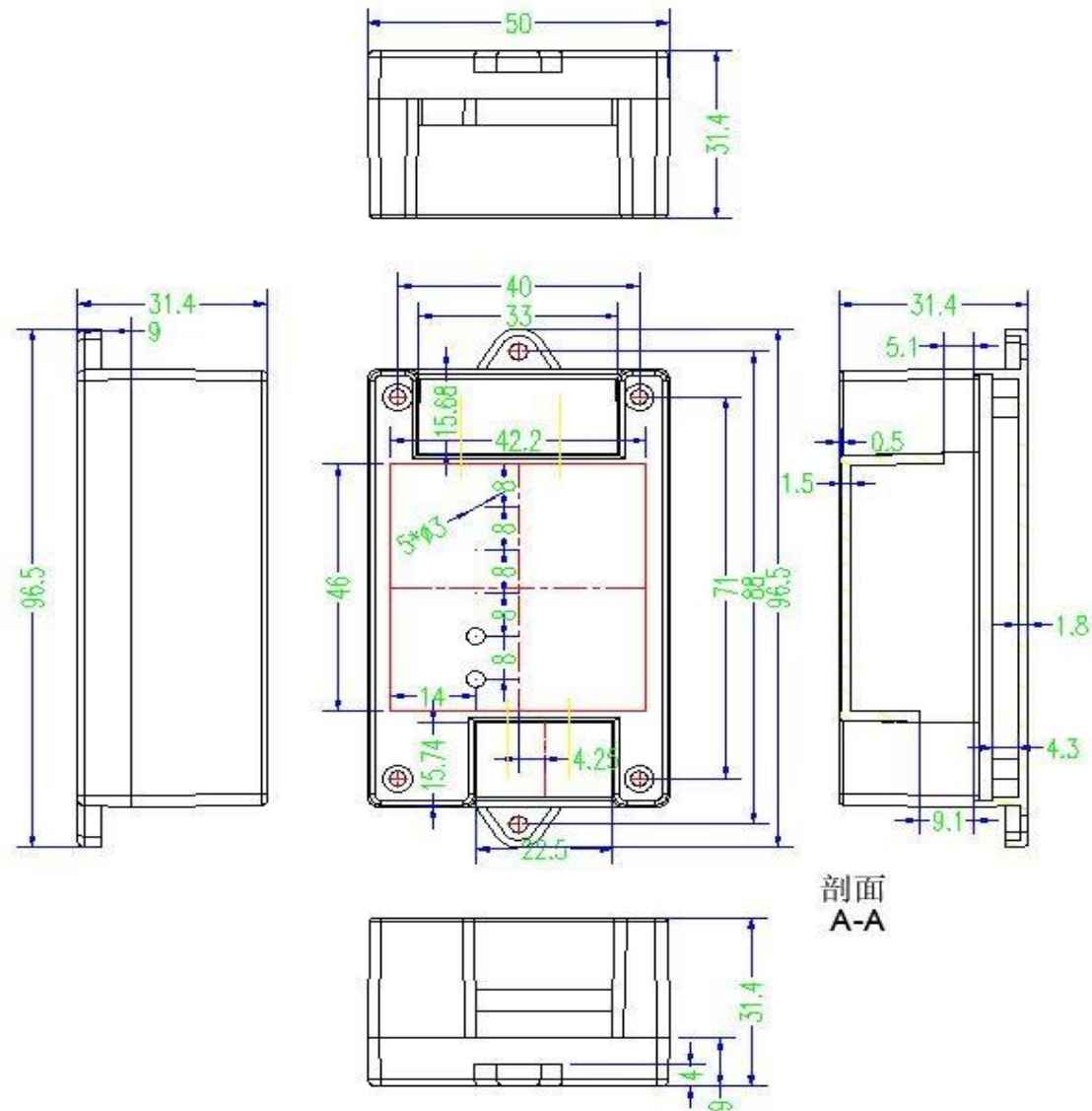


1.2. 基本参数

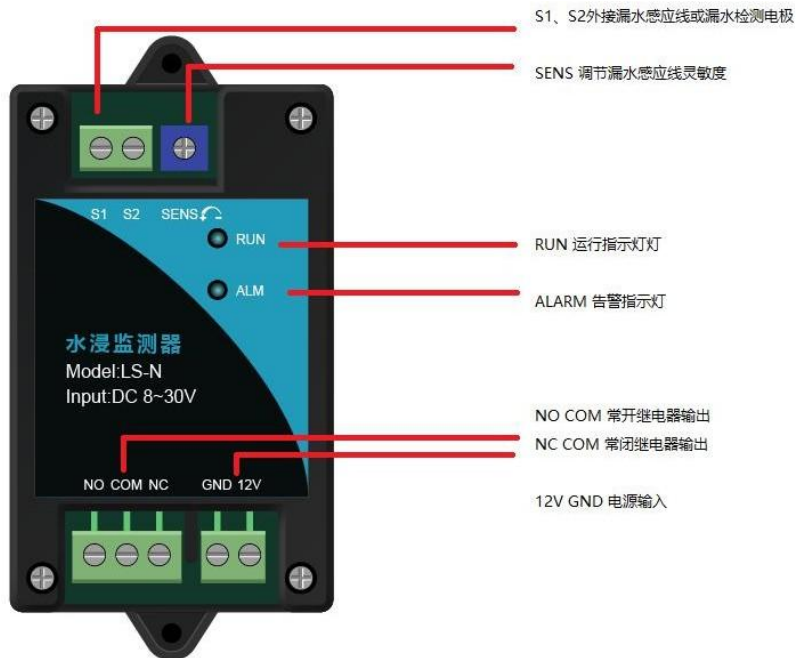
- 1、电源输入：DC12V；
- 2、工作环境：-20℃～+60℃；5～95%RH（无冷凝）；
- 3、输出形式：继电器（常开、常闭）；
- 4、兼容性：既可以和检测线缆安装使用，也可以和其它检测探头配套使用；
- 5、检测距离：200 米；
- 6、外观尺寸：长*宽*高=81*50*31mm；
- 7、磁吸式、壁挂式两种安装方式；

2. 外形尺寸及接线示意图

2.1. 外形尺寸



2. 2. 接线示意图



继电器输出说明：接线组合 NO – COM 继电器状态：无水断开，有水闭合。

接线组合 NC – COM 继电器状态：无水闭合，有水断开。

灵敏度调节：根据现场情况，灵敏度高低可通过旋转螺丝调节，顺时针旋转灵敏度变低，逆时针旋转灵敏度变高，方便多种状况下使用。

3. 漏水绳

3. 1. 漏水绳

漏水控制器一般搭配漏水绳使用。



S1 S2接黑色二根检测线

当有水接触时,两根感应线便会短接,从而发生电流的变化,
控制器通过快速处理