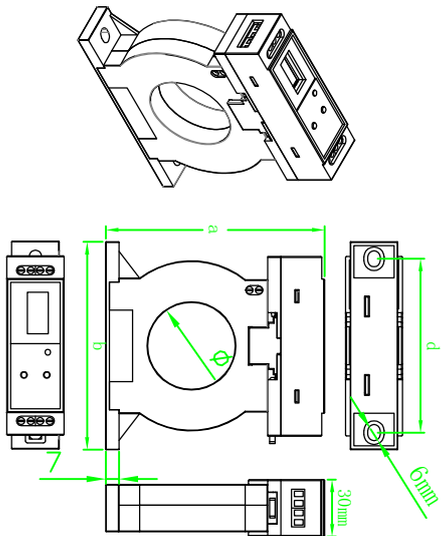


### 1. 结构尺寸



规格	φ	a	b	d
Y46	46	115	110	90
Y70	70	145	140	120
Y96	96	175	155	135

单位: mm

### 2. 安装

M5螺钉固定安装，孔距见左图d。

### 4. 调试步骤

1. 用编址器连接TC+、TC-编写地址，地址号0-127。编写地址时不能连接主机及其它探测器。
  2. 在主机上设置通道属性（0通道为漏电，1通道为温度），如未连接温度传感器，应将1通道关闭。
- ❖ 工作指示灯要在主机与监控探测器通讯正常，且所接温度传感器或互感器均连接正常时才会点亮。
  - ❖ 接线端口严禁串入强电！

指示灯定义：红/绿双色指示灯

❖ 绿灯：工作正常，有故障时熄灭

❖ 红警：报警

显示及按键功能：

☆ 显示：液晶屏交替显示漏电、温度实时值，当有报警时显示报警最大值。

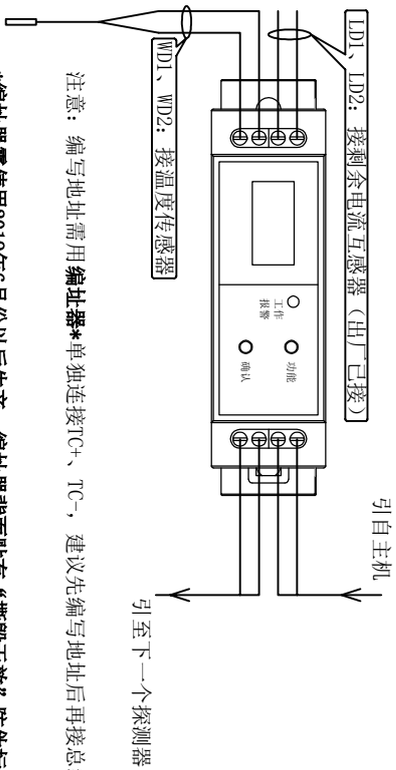
漏电电流<50mA时，显示为：L50

☆ 功能键：查看模块地址

☆ 确认键：查看漏电报警值

\*\*\*\*\*LDHT-Y1型与LDHT-Y型外观尺寸相同，LDHT-Y1无屏和按键\*\*\*\*\*

### 3. 接线



注意：编写地址需用**编址器**\*单独连接TC+、TC-，建议先编写地址后再接总线。

**\*编址器需使用2019年6月份以后生产，编址器背面贴有“撕毁无效”防伪标，并附带专用连接插针。**

北京利达英杰联合技术有限公司				LDHT-Y型		组合式电气火灾监控探测器说明书	页 1 1/1
(签名)	(年月日)	(签名)	(年月日)				
制 图	washeli	201908	批 准				