



# 产品规格书

|       |             |
|-------|-------------|
| 产品名称: | 电极式水浸传感器    |
| 产品型号: | WLS-06-1000 |
| 版本:   | V1.0        |
| 制定人:  | 贺根文         |
| 审核人:  | 袁超          |





修改记录表：

| 版本   | 更改内容 | 更改人 | 更改日期      |
|------|------|-----|-----------|
| V1.0 | 新建   | 贺根文 | 2020-4-24 |
|      |      |     |           |
|      |      |     |           |
|      |      |     |           |



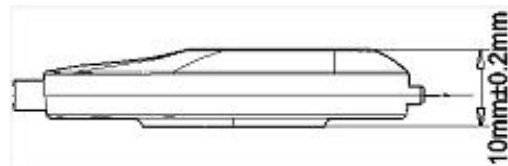
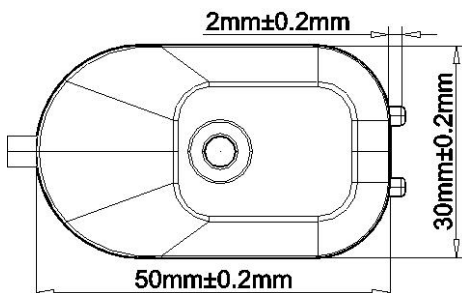
## 一、适用范围：

WLS-06-1000电极式水浸传感器是一款利用液体的导电性进行液体探测的产品。该产品整体结构简单,安装牢靠方便,性价比高。广泛用于智能家居、通讯基站、机房、宾馆、仓库、饭店、图书馆、档案库、鱼缸,养殖场以及其它需液体探测的场所。

## 二、电气参数：

- 线缆规格：白色26AWG；
- 线缆接头：浸锡（可定制）；
- 线缆长度：1000 mm（可定制）；
- 安装方式：螺钉固定安装或胶粘安装；
- 工作环境：-40~80℃，0~100%RH(无凝露)；
- 储存环境：-40~85℃，0~100%RH(无凝露)；
- 防水等级：IP68；
- 环保标准：满足ROHS要求；
- 寿命:10年。

## 三、外观尺寸示意图：（单位 mm）



## 四、接线方式：

端子说明：

|     |     |   |
|-----|-----|---|
| 端子号 | 1   | 2 |
| 备注  | 无极性 |   |

