

# 排水液位监测终端

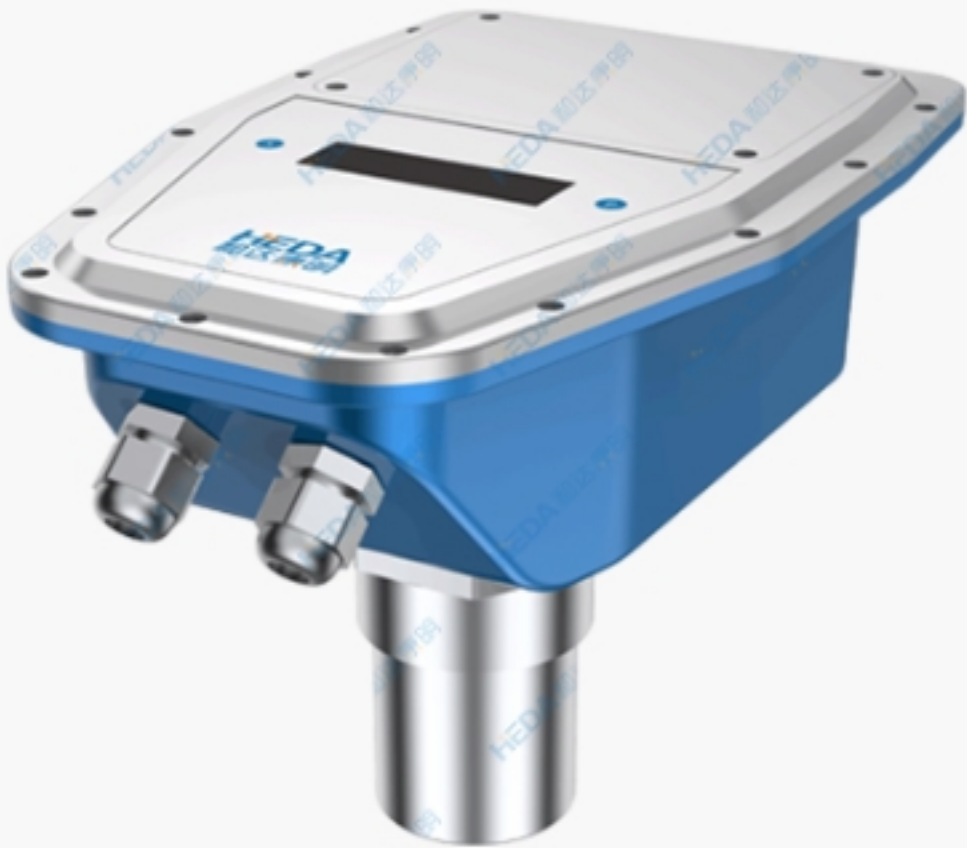
KM-ULM

排水液位监测终端

NB-IoT   GPRS   4G

低功耗  
内置锂电池

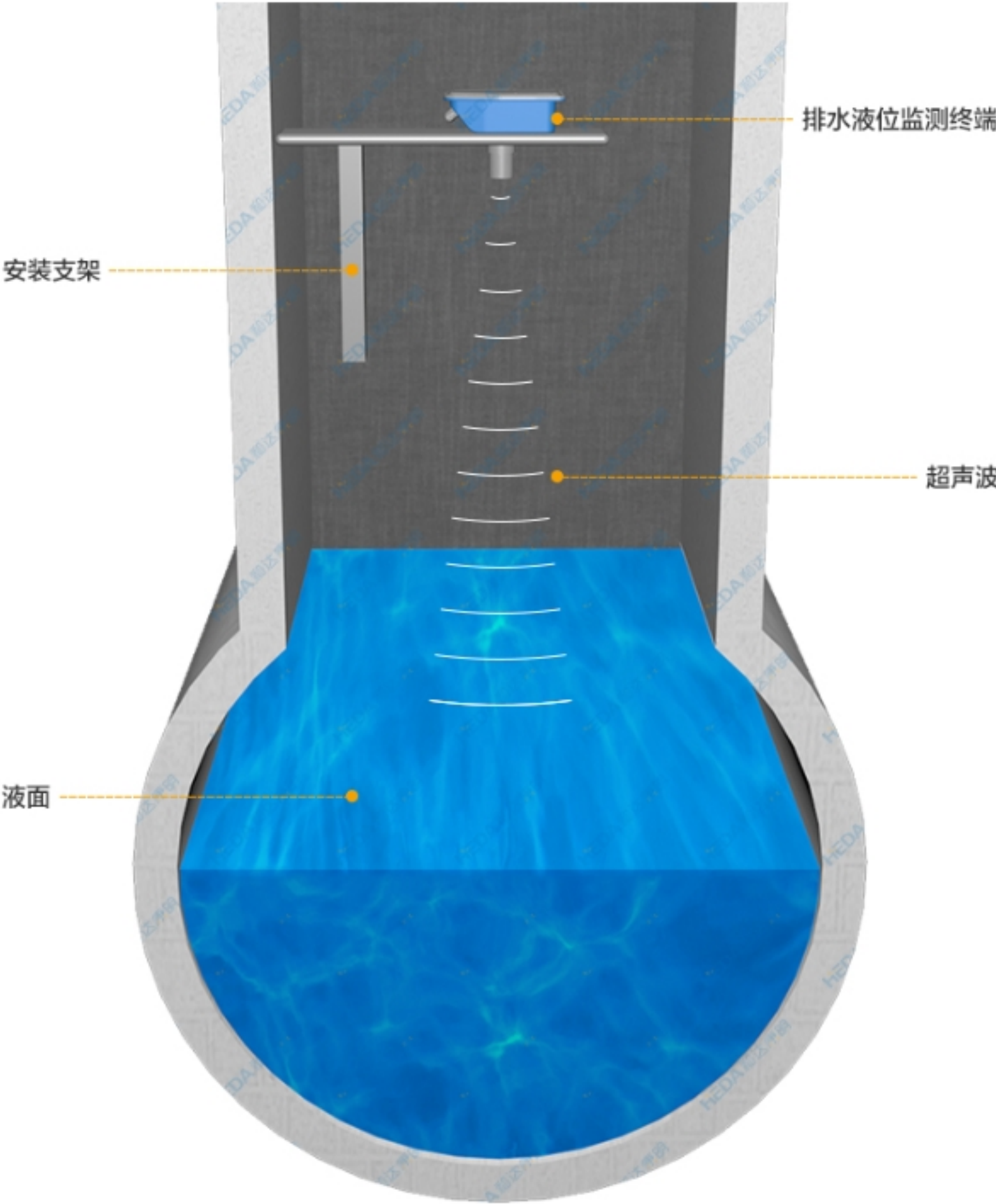
防水等级  
IP68



## 产品概述

KM-ULM排水液位监测终端是我公司经过多年的实践经验及工程应用，为满足市场需求而开发的集超声波测量与无线通讯为一体的采集终端。产品以NB-IoT/GPRS/4G为通信平台，具有不受地理限制、稳定、可靠、成本低等优点。该产品可外接投入式液位计，并设有液位上下限报警功能，与普通手机友好的通信接口，所有的数据参数都可用手机进行查询与设置。

## 应用场景



## 产品特点

### 超声波测量

非接触式测量，稳定可靠测量不受介质属性的影响

### 带温度补偿，测量精度高

内置高精度温度传感器，可根据环境温度校准测量数据

### 低功耗，内置锂电池

平时休眠，采集、上报时自动唤醒内置大容量锂电池

### 段码式液晶显示

多样化的人机交互界面，可实时查看现场水位、电池电压

### 防水等级IP68

防护等级高达IP68，防尘、防潮、防浸泡 适应污水井、河边、野外等恶劣安装环境

### 定时采集、上传数据

采集频率的时间间隔可任意设定、上报频率的时间间隔可任意设定