

DEVELOPLINK

DTU边缘网关系列

ZL-LTE-417



DEVELOPLINK

产品规格书

重要声明

版权声明

版权所有：重庆展联科技有限公司

本资料及其包含的所有内容为重庆展联科技有限公司所有，受中国法律及适用之国际公约中有关著作权法律的保护。未经重庆展联科技有限公司书面授权，任何人不得以任何形式复制、传播、散布、改动或以其它方式使用本资料的部分或全部内容，违者将被依法追究责任。

不保证声明

重庆展联科技有限公司不在此文档中的任何内容作任何明示或暗示的陈述或保证，而且不对特定目的的适销性及适用性或者任何间接、特殊或连带的损失承担任何责任。

保密声明

本文档（包含任何附件）包含的信息是保密信息。接收人了解其获得的本文档是保密的，限于规定的目的外不得用于任何目的，也不得将本文档泄露给任何第三方。

免责声明

本公司不承担由于客户不正常操作造成的财产或者人身伤害责任。请客户按照手册中的技术规格和参考设计开发相应的产品。在未声明之前，本公司有权根据技术发展的需要对本手册内容进行更改，且更改版本不另行通知。

修订记录

序号	版本号	时间	作者	修订原因
1	V1.00	2025-12	硬件部	初次建立

1 产品概述

DEVELOPLINK

低功耗管网监测终端

RS485*2、AI*2、DI*2

电池供电续航2~5年
54AH可充电锂电池
可接市面99%传感器
304不锈钢外壳
IP68防水



技术支持

指导对接

低功耗场景全覆盖

管网监测终端是 DEVELOPLINK 专为供水管网监测场景推出的一款低功耗智能采集网关，支持 **RS485**、**AI**、**DI** 多接口扩展，可接入水位、压力等传感器满足不同监测场景需求。内置 **Modbus RTU/TCP**、**DL 645-97**、**DL 645-07**、**DL698**、**CJ188** 等多种工业协议，支持**协议本地解析 JSON** 打包上传，支持 **MQTT**、**TCP**、**UDP**、**HTTP** 网络通信协议，可对接主流物联网平台。通过**数据本地预处理**与**本地逻辑控制**机制，显著降低云端负载，帮助用户快速高效稳定地完成物联网数据采集项目。

管网监测终端采用**低功耗**设计，配备不锈钢 IP68 防护外壳，适用于井下、户外等复杂场景，支持 **Lua 脚本开发**，可灵活实现数据处理，协议转换等，满足差异化场景需求。支持**远程配置、运维、管理**，为客户提高效率、节省大量运维成本。

2 产品规格

参数		描述
核心配置	CPU	Cortex M3 @306MHz*2
	RAM(Total/User)	4MB/1.6M
	Flash (Total / User)	4MB/400KB
开发语言	脚本开发	LUA
电气参数	工作电压	供电范围 6V~15V
	工作电流	工作电流: 20mA, 休眠电流: 8uA
	供电电池	内置可充 54AH 锂电池
4G	工作频段	LTE-TDD: Band 34/38/39/40/41
		LTE-FDD: Band 1/3/5/8
	理论速率	LTE-TDD: 最大 9.010Mbps (DL)/最大 3.096Mbps (UL)
		LTE-FDD: 最大 10Mbps (DL)/最大 5Mbps (UL)
发射功率	23dBm±2dB	
基本参数	天线接口	SMA 外螺内孔
	USB 接口	TYPE-C 接口, USB 2.0 High speed
		用于软件调试和软件升级
		USB 驱动: 支持 Windows 8/8.1, Windows10, Windows11
SIM 卡/USIM 卡	Nano SIM 卡	
RS 485	接口数	2 路
	接线标识	A、B
	波特率	1200 ~ 921600bps
	数据位	7、8
	停止位	1、2
	校验位	无校验、偶校验、奇校验
	保护	防静电、防浪涌
软件功能	网络协议	MQTT/TCP/UDP/HTTP/DNS
	网络通道数量	6

	远程运维	支持
	远程管理	支持
	远程升级	支持
	域名解析 DNS	支持
	魔法值	支持
	本地联动	支持
	边缘计算	支持
	断网续传	断网缓存, 网络恢复后补发
	配置模式	上位机、Web 可视化编程
	协议解析	透传模式
		Modbus TCP<=>Modbus RTU
		Modbus RTU<=>JSON
		DLT645/DLT698/CJ188<=>JSON
	服务器平台端	阿里云, 腾讯云, Onenet, CTWing, 华为云, DevelopLink 云、JetLinks、UniLink、ThingsBoard、私有云
机械参数	尺寸 (mm)	204*179*142
环境参数	工作温度	-40~80°C
	工作湿度	0~95%RH (无凝结)
AI	接口数	2 路
	检测范围	0~5V/4~20mA
	ADC 分辨率	12 位
	精度	±1% FS (满量程)
DI	接口数	2 路
	接线数	DI×2、COM×2
	检测范围	5~28V

3 接口尺寸说明

管网监测终端提供如下功能接口：

- 电源接口×3
- RS485 串口接口×2
- 模拟量 AI 检测接口×2
- 数字量 DI 检测接口×2
- 电源按钮×1
- 唤醒按钮×1
- SMA 天线接口 x1

— 产品尺寸 —



— 接线线序 —

航空插1

5v-15v		RS485		RS485			
+V	-V	A1	B1	A2	B2		
白	棕	绿	黄	灰	粉	蓝	红
1	2	3	4	5	6	7	8

航空插2

5v-15v		模拟量			数字量		
V+	V-	AI1	AI2	G	DI1	DI2	COM
白	棕	绿	黄	灰	粉	蓝	红
1	2	3	4	5	6	7	8

4 发货清单

— 发货清单 —



ZL417 管网监测终端主机



54AH锂电池



航插引线*2

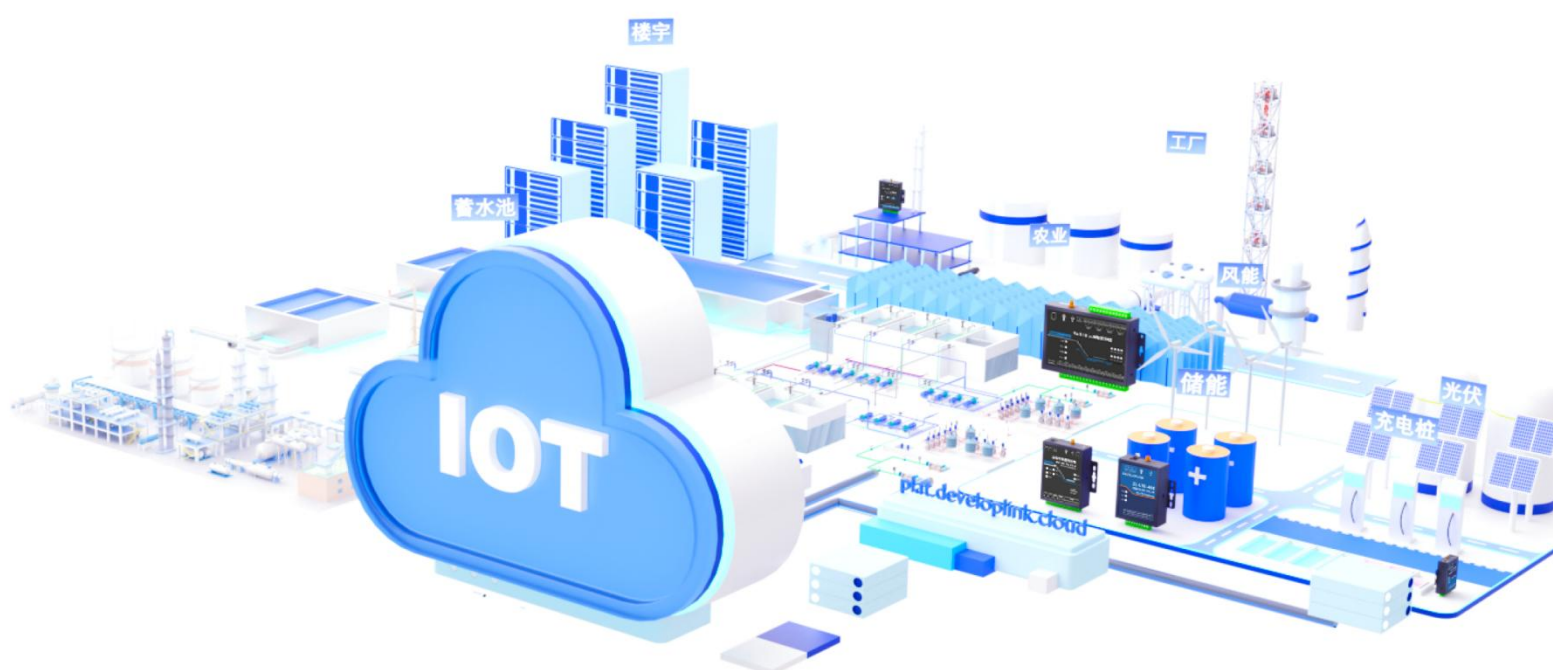


4G天线



SIM卡
(100M/月)

IOT仪表采集一站式提供商



重庆展联科技有限公司

Chongqing Zhanlian Technology Co., LTD

文档中心: wiki.developlink.cloud

官 网: wiki.developlink.cloud

产品咨询: 17725163907

技术支持: 17783046550



DEVELOPLINK公众号



淘宝官方店



QQ技术支持群