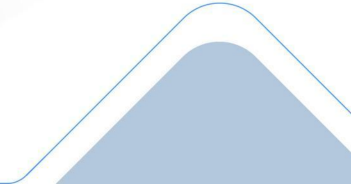
# 脉冲计数器

EM300-DI/EM300-DI(Hall)





#### ◆产品介绍

星纵物联 EM300-DI/EM300-DI(Hall)是一款基于 LoRaWAN®通信的脉冲计数器,产品提供两种版本,可轻松对接霍尔效应型或干簧管型的水表/流量计,及时统计流量数据并传输到远程平台。

EM300-DI/EM300-DI(Hall)基于 LoRa<sup>®</sup>无线技术,支持标准 LoRaWAN<sup>®</sup>组网通信,具有通信距离远,功耗低等特点。产品内置 2 节 4000 毫安时大容量锂亚电池,续航可达 10 年。此外,产品支持与星纵物联 LoRaWAN<sup>®</sup>网关及星纵云/第三方物联网平台结合,实现远程流量监控和管理。

EM300-DI/EM300-DI(Hall)拥有 IP67 高防护等级,适应户外恶劣环境,可广泛应用智慧农业、智慧工业、智慧楼宇等场景的流量管理需求。



EM300-DI



EM300-DI(Hall)

### ◆产品亮点

- 两种版本选择:可选霍尔效应型或干簧管型脉冲计数器,满足不同类型水表或流量计的远程读数需求
- 灵活的计数管理: 支持开启/停止/清零脉冲计数, 且支持预设计数值和自定义脉冲流量转换率, 满足多种流量管理需求
- ▶ 脉冲滤波功能:自动过滤脉冲杂波,计数更加精准
- ▶ 内置温湿度传感器: 采用高精度温湿度传感器探头, 精准感知周围环境温湿度变化 (EM300-DI 支持)
- D2D 快速联动: 支持通过星纵物联 Milesight D2D 协议实现设备间无网关直接通信
- 通信距离远:空旷环境下传输距离可达 15 公里,城区距离可达 2 公里 (具体以实际部署环境为准)
- ▶ 防护等级高:防护等级高达 IP67,适用各种恶劣应用
- 数据完整性:具备本地存储功能,可存储高达 1000 条传感器数据,且支持断网数据重传与数据回传功能,避免数据丢失
- ▶ 电池寿命长:功耗低,内置 2 节 4000 毫安时大容量锂亚电池,续航可达 10 年
- 》 简单易用: 支持手机 NFC 快速配置
- ▶ 兼容性好:兼容标准 LoRaWAN®网关和第三方网络服务器平台,支持自组网
- ▶ 管理一体化:快速对接星纵物联 LoRaWAN®网关和星纵云平台,无需额外配置

#### ◆产品规格

型号			EM300-DI	EM300-DI(Hall)	
接口	水表/流量计类型		干簧管型	霍尔效应型	
	接口数量		1 × DI (最大电压 3V,最大脉冲频率 2kHz)		
	接口类型		无源开关信号		
	工作模式		脉冲计数 / 数字输入		
	引线长度		1 米 (可定制)		
温湿度	温度	采集范围	-30°C ~70°C	1	

采集		采集精度	0~70°C 范围内:±0.3°C; -30~0°C 范围内:±0.6°C		
		分辨率	0.1°C		
	湿度	采集范围	0% ~100% RH		
		采集精度	10~90%RH 范围内:±3%; 其它范围:±5%		
		分辨率	0.5% RH		
	通信协议		标准 LoRaWAN <sup>®</sup> 协议,Milesight D2D		
无线参数	工作频段		470~510MHz (多频段可选: RU864/IN865/EU868/US915/AU915/KR920/AS923-1&2&3&4)		
	发射功率		19dBm(470)/16dBm(868)/20dBm(915)		
	接收灵敏度		-137dBm/125kHz SF=12		
	入网/工作模式		OTAA/ABP Class A		
	开关方式		NFC (手机 APP) 或按钮 (设备内部)		
	配置方式		NFC (手机 APP)		
配置&	内置按键		1 个,用于开关机与重置		
功能	高级功能		Milesight D2D 主控、数据存储/ 重传/回传、流水/停水超时告警、 温度阈值告警等	Milesight D2D 主控、数据存储/ 重传/回传、流水/停水超时告警	
	供电方式		2 节 4000 毫安时 ER18505 锂亚电池		
	电池寿命*		10年 (10分钟上报周期,25℃室温条件下)		
	工作温度		-30°C ~70°C		
	相对湿度		≤95% (无凝结)		
物理特性	防护等级		IP67		
	材质&颜色		ABS+PC, 白色		
	下勺		105.6 × 85.2 × 27 mm		
	重量		145 g	140 g	
	安装方式		壁挂安装、	3M 胶 <del>安</del> 装	

<sup>\*:</sup> 以上测试数据均来自实验室条件,实际使用过程中根据客观环境的变化可能会有误差。

## ◆霍尔流量计规格

霍尔流量计为定制配件,默认不提供,如需采购,请提前联系您的销售代表。

型号		G3/4" DN20	G1" DN25	
脉冲参数	脉冲频率/Hz	6*Q(±3%) (Q 为流量,单位 L/min)	1.08*Q(±5%) (Q 为流量,单位 L/min)	
	脉冲输出高电压	>DC 4.5 V @DC 5V 工作电压	>DC 2.5 V @DC 3V 工作电压	
	脉冲输出低电压	<dc 0.5="" 5v="" @dc="" td="" v="" 工作电压<=""><td><dc 0.5="" 3v="" @dc="" td="" v="" 工作电压<=""></dc></td></dc>	<dc 0.5="" 3v="" @dc="" td="" v="" 工作电压<=""></dc>	
	流量范围/精度	2~60 L/min (±3%)	2~100 L/min (±5%)	
	脉冲输出占空比	40%~60%		
	线缆长度	0.5m		
	工作电压	DC 1.8~5.5V	DC 1.8~3.3V	
	最大电流	1.5μA (DC 5V)	1.5µA (DC 3V)	
A/mT田 A土くエ	负载能力	≤9 mA (DC 5V)	≤1µA (DC 3V)	
物理特征	介质温度	≤120°C	≤100°C	
	允许耐压	< 1.75 Mpa		
	工作温度	0~80℃		
	工作湿度	35%~90%RH (无凝结)		

