

# IoT网关彩页

(iloT-WEC01C1, IP组网)



## 产品介绍

IoT网关是华为公司研发的一款网关，支持华为CloudLi的管理。IoT网关可上报华为CloudLi、DPS电源告警及性能数据到NetEco实现远程智能管理。



## 产品特点

- CloudLi全场景远程管理（包含三方电源场景）
- 体积小、易安装

## 规格参数

项目	指标
工作电压	36V~72V DC
工作温度	-40 ~ 70°C
工作湿度	5%~95%
尺寸 (W×D×H)	86mm×127.5mm×30mm
颜色	黑色
重量	≤0.5Kg
功耗	< 15 W
端口	1× 北向FE端口 1×RS485 /CAN南向端口 1×供电接口
MTBF	200,000小时 (at 25°C)

项目	指标	
防护等级	IP20	
安规认证	符合IEC/EN62368-1及IEC/EN60950-1要求	
认证	CE	
EMC	传导干扰(CE)	DC电压端口: EN 55032, Class A 信号端口: EN 55032, Class B
	辐射干扰 (RE)	EN 55032, Class B
	静电放电抗扰性(ESD)	接触放电6/8KV, 判据B/R; 空气放电8/15KV, 判据B/R; 信号端口2KV; 判据R 参考标准IEC61000-4-2
	电快速脉冲群抗扰性 (EFT)	电源端口: 2KV, 判据B; 信号端口: 1KV, 判据B; 参考标准: IEC61000-4-4
	辐射抗扰性 (RS)	整机RS指标 80MHz-6GHz 10V/m 80%AM(1KHz) 判据A 参考标准: IEC61000-4-3
	传导抗扰性 (CS)	电源端口: 0.15~80MHz: 10V【80%AM(1kHz)】, 判据A; 信号端口: 0.15~80MHz: 3V【80%AM(1kHz)】, 判据A; 参考标准: IEC61000-4-6

版权所有©华为技术有限公司2021。保留一切权利。

非经华为技术有限公司书面同意，任何单位和个人不得擅自摘抄、复制本手册内容的部分或全部，并不得以任何形式传播。

#### 免责声明

本文档可能含有预测信息，包括但不限于有关未来的财务、运营、产品系列、新技术等信息。由于实践中存在很多不确定因素，可能导致实际结果与预测信息有很大的差别。因此，本文档信息仅供参考，不构成任何要约或承诺。华为可能不经通知修改上述信息，恕不另行通知。

**华为技术有限公司**

深圳市龙岗区坂田华为基地

电话：(0755) 28780808

邮编：518129

www.huawei.com