

CB59-LI-A

无线二氧化碳传感器使用说明书



产品概述

CB59-LI-A 是一款中远距离无线二氧化碳采集发射装置，采用低功耗 NDIR CO2 传感器，并通过 433Mhz 射频技术无线传输，为用户提供多种无线数据采集模型，并提供多种接收器备选，快速实现免布线传感网络解决方案。

核心特点

- 相比 WIFI，433Mhz 无线功耗更低且隔墙传输性能更佳
- 相比 2G/4G/NB，433Mhz 无线功耗更低且无需流量卡
- 组号、编号、频道、上传周期等参数均可灵活设置
- 配套多种接收器，开放 API 接口，支持二次开发

技术参数

检测量程	0~5000ppm
检测精度	±50ppm +5%读数
结构尺寸	直径 143mm 厚度 39mm
适用环境	-10~50 °C & 0~95%
通讯方式	FSK 433Mhz 射频通讯技术
通讯频道	32 个 (410 ~ 440MHZ 可设置)
上传周期	6~6 万秒 (可设置)
组号/编号	1~255 (可设置)
休眠电流	3.5 μA
发射功率	90mA @20dbm (功率等级 7 条件下)
传输距离	无遮挡大于 300 米，室内覆盖 2~3 层
供电方式	8500mAh@3.6V 工业级锂电池

工作模式



	1 号电源开关
	2 号设置开关
	ON 为状态使能方向
定时采集模式	仅将 1 号开关拨到 ON 的一端
拨到 ON 方向为使能状态,注意模式切换时拨码开关先后的顺序设置模式时,工作电流 10mA,所以参数设置完毕后,应该立刻退出设置模式	

电池续航

上传周期	每天采样次数	电池寿命
6S	14400	30 天
10S	8640	60 天左右
30S	2880	150 天左右
60S	1440	1 年左右
180S	480	3 年左右
300S	288	5 年左右
600S	144	8 年左右
900	96	10 年左右

- 6S 为实测数据 (8500mAh 电池、最大发射功率、空速 10kbps、常温条件下)，其他为理论推算。采样率与电池寿命直接关联，建议合理设置。

典型应用

- 温室大棚
- 住宅、生产车间、商业楼宇等
- 细菌培养室

售后服务

用户收到产品之日，正是服务开始之时。产品质保两年，超出质保期或人为造成损坏的产品检测、配件维护等服务均成本性标准收费，更多相关资料和技术支持欢迎通过以下方式交流与咨询。

地址：沈阳市铁西区建设东路 43 号

电话：13704018223 (微信同步)

网址：www.wn1010.com