基于低功耗广域物联网(LPWAN)的交通信号灯监控系统

系统简 介

基于低功耗广域物联网(LPWAN)的交通信号灯监控系统主要功能是监测交通信号灯供电电源,当发生断电或供电异常时可通过监控平台发出报警提醒,提高交通信号灯出现断电故障等状况时的响应速度,防止信号灯断电后造成交通混乱。

该系统由<u>互感器、LPWAN模块、LPWAN网关、监控</u> <u>平台</u>组成。LPWAN模块采用锂电池供电,电池寿命大于一 年;LPWAN网关辐射范围为 2 公里。

采样周期: 1min-1h(可调)

通讯方式: LoRa、NB-IoT



