

供应DN50型NB物联网智能无线远传流量控制器

产品名称	供应DN50型NB物联网智能无线远传流量控制器
公司名称	北京盛世华昌科技有限公司
价格	4250.00/台
规格参数	材质:铝合金 执行标准:国标 最大工作压力:1.6MPa
公司地址	北京市昌平区中关村科技园仁和路4号
联系电话	18611697733 13141456798

产品详情

物联网无线流量控制器概述

SSCH-733系列物联网无线流量控制器是IC卡流量控制器与物联网无线远程监控相结合的一种新型智能流量控制设备，是集预付费、阀门控制、远程监控、数据上传等多种功能于一体的智能控制系统。可广泛应用于天然气、煤气、液化气等介质，可适配不同厂家、不同规格的流量计（工业计量仪表）。通过数据线与流量计连接，准确实时的采集流量计的累计用量、瞬时流量、工作压力、温度、电池电量、运行状态等数据信息，通过NB-IoT蜂窝窄带网络按照设定时间上传至云端服务器，燃气运营方可对用户的各种数据进行分析、汇总和跟踪，及时、高效的了解用气单位的用气情况，提高燃气公司的管理水平及服务质量。

该控制器与物联网无线燃气信息管理系统相配合，实现了用气控制和远程实时监控的科学化管理，满足了对流量仪表自动化和预收费管理的各种需求，不仅能够解决燃气运营方收费难、控制难等问题，还能为运营方精准计算供输差，从而为燃气公司提供便捷高效的管理方式。

物联网无线流量控制器的功能与特点

- 1、预付费和自动计费功能，数据准确；

- 2、预付费方式：气量和金额计费方式可选；
- 3、单位脉冲对应的标准体积量可设置，并可以对不同方式脉冲信号计量；
- 4、数据通信和远程管理等功能，支持RS485总线接入，可通过RS485为流量计供电并相互通信，可将流量计的温度、压力、瞬时流量、累计流量、电量等信息一并上传至云端服务器；
- 5、强大的兼容性和扩展性，可以和任何厂家、各种规格的流量计兼容；
- 6、低电量、余额不足、磁干扰、防泄漏数据主动校验等监测功能；当有非法操作时，自动关闭阀门，切断燃气通道，便于燃气运营方的用气管理；
- 7、异常报警后可直观显示异常类型，并及时上传至云端服务器，PC管理端可实时查询该异常情况；
- 8、远程操控阀门开关，主动权在供气方，低廉的运行成本；
- 9、大屏幕液晶显示，直观显示各种数据和状态；
- 10、多种供电方式，支持外置干电池、内置锂电池、外接电源直流或交流电源；
- 11、高性能低功耗处理器、科学先进的外围电路设计，保障长时间可靠运行；
- 12、NB-IoT物联网的优势：强链接、高覆盖、低功耗、低成本。