

西安高精度出品 NB无线压力变送器 品质好

产品名称	西安高精度出品 NB无线压力变送器 品质好
公司名称	西安市高精度仪表厂
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	西安市莲湖区潘家村205号
联系电话	029-88621754 19991936516

产品详情

基本参数

仪表类型	无线压力变送器	品牌	西安高精度
型号	GJM-122N	加工定制	是
测量范围	-0.1-0-60MPa	电源电压	24V/3.6V锂电池 26500V
精度等级	0.5%	精度等级	0.2%
精度等级	0.1%		

详细说明

无线数字压力变送器概述

智能无线压力变送器是一款低功耗、具有无线通讯功能的智能仪表，以先进的工业级MCU为核心，高品质的传感器为采集前端，结合物联网无线NB-IoT数据模块，利用中国电信NB-IoT网络，实现现场仪表数据到云端的无线传输。仪表按照设定间隔时间上报数据，客户通过 Web 页面实现远程仪表配置和数据查阅，上传下发数据均存进数据库，便于后期查询。通过互联网 PC 或移动终端登录相关网址即可获取仪表数据，并实现对采集的数据统计、分析，形成报表和数据曲线，具有直观、准确、高效的特点。基于 NB-IoT公网的广泛覆盖，可实现大区域范围内的众多监测点的实时监测，如自来水管网压力、高池液位、环境参量检测、水文监测等等。

NB-IoT是物联网领域-个新兴的窄带通信技术，具有广覆盖、大链接、低功耗、低成本等优势，特别适合远程抄表、传感数据采集等工业场景使用，我厂 NB-IoT系列无线压力变送器采用中国电信NB-IoT网络进行数据传输，网络稳定，数据传输可靠。

GJM-122G是一款GPRS传输的无线压力变送器，凭借中国移动成熟的GPRS网络，将现场的温度上传到客户的IP地址。用户可以通过按键或者远程设定参数。

GJM-122L是一款LORa传输的无线压力变送器，配合LORa网关使用，具有功耗低，传输距离远(优于3km)，信号穿透力强，自组网等优点，特别适合工业园区内的局域网需求。

GJM-122N是一款NB-IoT传输的无线压力变送器，采用NB-IoT技术，具有功耗低，传输效率高，资费低等优点。

产品特点

I NB-IoT 网络适用地域广；

I LCD 实时显示；

I 天线形式可选择：外置和一体，对于信号弱的地方可选择外置天线

I 内置低功耗电路和2*9900mAh大容量锂电池

I 电源反接保护；

I 阈值上、下限报警功能；

I 联网自动校时，断网自动重连；

I 按键操作，可现场配置仪表；

I Web 端查看和远程配置仪表，支持手机数据；

I 具有防震、防潮功能，适应野外环境。

I 可根据客户需求定制不同过程连接接口

I 可OEM定制不同协议产品

性能指标：

量程：-0.1-0-60MPa

精度：0.5%,0.2%,0.1%

供电:24V/3.6V锂电池 26500

通讯方式：GPRS,4G,NB.IoT,LoRa