

GPRS106C-31无线液位变送器（电池供电）无线液位变送器

产品名称	GPRS106C-31无线液位变送器（电池供电） 无线液位变送器
公司名称	西安新敏电子科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	陕西省西安市雁塔区科技路10号通达大厦第14幢 1单元5层10503号房
联系电话	029-85226221 13359220362

产品详情

GPRS106C-31无线液位变送器（电池供电）

一、概述

GPRS106C-31无线液位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，高品质全密封隔离膜充油液位传感器作为前端，结合工业级无线GPRS数据模块，利用成熟的GPRS网络，实现现场仪表数据到云端的无线传输。

客户通过互联网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。

该产品采用内置聚合物锂电池或太阳能供电，*大限度地实现产品长期免维护，主要应用于无人值守的场合，如环保、水利、变频供水、工业过程控制、化工等领域的液位测量控制。

二、产品特点

- 1.GPRS网络适用地域广；2.液位显示采用带背光的点阵液晶，全天候可视；
- 3.联网自动校时，断网自动重连；4.按键操作，可现场配置仪表；5.Web端查看，支持手机查询数据；6.具有防震、防潮功能，适应野外环境；
- 7.液位专用导气电缆传输，防护等级IP67（液位探头）。

三、性能指标

量 程：0~1、2、5、10m；（可定制）

供电方式：锂电池供电，3.6V，满电情况下发送次数 > 4000次

工作模式：定时主动上报，上报周期可任意设置报

发送间隔：60-9999秒 可设

精 度：±0.5%FS

输出信号：4G全网通

仪表显示：带背光的点阵液晶

感压膜片：316L不锈钢

安装螺纹：M32*1.5mm

四、外形尺寸

五、PC端界面

六、移动终端界面