

供水管网无线远传流量计3.6V锂电池供电电磁流量计压力、流量显示

产品名称	供水管网无线远传流量计3.6V锂电池供电电磁流量计压力、流量显示
公司名称	开封惠尔仪表有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:开封惠尔 型号:HLLD 产地:开封
公司地址	河南省开封市黄龙园区
联系电话	0371-23219188 15938578762

产品详情

供水管网无线远传流量计3.6V锂电池供电电磁流量计压力、流量显示电磁流量计采用特殊设计的传感器励磁系统，采用了16位嵌入式超微功耗处理器，采用全数字量信号处理，测量稳定、测量精度高,抗干扰能力强等特点，实现自动双向流量测量，现场瞬时流量，正反向累计总量显示，自诊断故障报警。无线流量计采用微功耗设计及NB-IOT通讯技术，内置3.6V锂电池供电，无需外供电源，具有测量精确高，可靠性强，稳定性好，能有效的防止雷击，减少维护费用和安装敷设电线工程费用等，是实现在管网中的流量测量、压力测量、漏耗检测的理想计量仪器。

供水管网无线远传流量计3.6V锂电池供电电磁流量计压力、流量显示电磁流量计产品概述：

1、管网流量监测

无线远传流量计实现管道瞬时流量、累积流量、压力值等监测。

2、实时液晶显示

无线远传流量计可通过液晶屏实时显示瞬时流量、累积流量、压力值、电池电压、信号强度、报警状态等信息。

3????????

??

4????????

??

供水管网无线远传流量计3.6V锂电池供电电磁流量计压力、流量显示电磁流量计主要技术指标：

- 1.公称通径：dn10-dn200
- 2.压力范围：0.6~4.0mpa（选配：压力测量功能）
- 3.精度等级：±0.2%、±0.5%、±1.0%（因配套传感器而异）
- 4.测量范围：0.01~15m/s
- 5.环境温度：-20~50
- 6.测量参数：瞬时流量、瞬时流速、记录参数、流量累计总量
- 7.检测报警参数：流体空管检测报警、励磁电流检测报警
- 8.标定输出信号：单位体积流量脉冲
- 9.供电方式：3.6v锂电池内置（3-6年）
- 10.结构形式：一体型、分体型
- 11.通讯接口：rs485(modbus协议)，外供电可有12v外供电和电池供电两种方式
- 12.无线通讯：gsm、gprs、cdma
- 13.输出功能：4—20ma电流输出（选配、两线制）
- 14.外壳防护等级：ip68
- 15.外配接口：压力接口、温度接口