

# 四川眉山光电直读远传水表RS485有线无源远程远抄工业NB物联网用表

产品名称	四川眉山光电直读远传水表RS485有线无源远程远抄工业NB物联网用表
公司名称	成都金凤来仪科技有限公司
价格	20.00/个
规格参数	品牌:成都华信 产地:四川眉山 是否可加工:是
公司地址	成都市金牛区金泉街道淳风路133号3层附269号 (注册地址)
联系电话	13882240821

## 产品详情

远程水表智能化电子特性是使用高精度干一个模块,配备先进光电直读传感器,实现远程水表读出一份稳定的工作,为解决许多困难造成的供水企业多年的阅读家庭电表、水表计量过程中通常不消耗电力,只有在读取计数器的瞬间485总线上“偷”了一点电,因此,本产品具有功耗低、寿命长等特点。对于用户前来购买该远程智能水表的电子特性,布线方法彼此感到困惑的是,我们知道电子特性是一个水表,该议定书MODBUS(港年吞吐量默认波特波特年CJ/T-188(流量)和默认的2400人)、水表的信号输出线是黑色、蓝色、黄色和红色4行,必须严格区分布线的正面和负面的,工地施工要求相对较高,加工的要求也相对较高,应向学校宿舍、工业园区、工厂、公寓、商业综合体等,利用电子传输线路将连接多个水表与转换器和聚光的议定书,以便建立一个网络传输数据。RS485远程智能水表,比较和节省水表价格成本。传感器集线器连接的远程智能水表的电子特性可以单独 2.3水表,当设备数量太高,收集器必须增加数量、有效传输距离: 歧管集线器 300米、1200多资,或干扰的来源是不确定的,需要添加一个中继放大器(,)。总的来说,这种有线抄表系统在开始时比无线水表更麻烦,但以后抄表的稳定性肯定比无线远程水表高得多。

### 产品特点

1. 超低功耗,长寿命设计,终身免维护电路;
2. 液晶数字直读,测量信息准确显示;
3. 采用先进的数据编码和验证技术,通信可靠性高;
4. 满足EMC/ESD/EMI要求和电子产品电磁兼容性设计要求,达到行业卓越水平;
5. 防水等级可达IP68,适用于各种复杂场所;

- 6.使用寿命长;
7. 高灵敏度结构设计 , 高耐磨性
8. 抗外部磁干扰;
9. 功能与流量计相同;
10. 外壳长度有多种选择;
11. 外壳材料为铜或铁;
12. 该水表还可实现无线传输;
13. 符合ISO4064 B级或C级或R80、 R100、 R125、 R160标准;
14. 适用于冷水 50 , 热水 90 ;
15. 水压 1MPa或1.6 mpa(即10bar或16bar)。