

宁波优静-NB-IOT物联网水表 水表数据集中器

产品名称	宁波优静-NB-IOT物联网水表 水表数据集中器
公司名称	宁波优静水表有限公司
价格	39.00/个
规格参数	优静:集中器 LXSY:远传水表 宁波优静:物联网水表
公司地址	宁波市慈溪市附海镇花塘村工业区(宁波智能远传水表公司)
联系电话	0574-27808011

产品详情

产品简介：

优静MRC-3000数据集中抄表终端采用高性能32位ARM9内核硬件平台，自主嵌入式操作系统，具有强大的功能扩展和系统升级的空间，能够通过设定或定时采集并存储水表的各项数据，并能通过GPRS或以太网与主站交换数据，具有SDRAM 64M超大数据运行空间和Nand Flash 128M 数据存储空间，能够保证停电后数据可保存10年不丢失。终端采用大屏幕液晶显示，同时具备红外、RS485、M-bus、无线等通讯接口,可满足挂载采集器和直接挂载表计具等多种抄表模式。完备的自恢复电路设计，确保设备正常工作，防止死机。本终端采用先进的超低功耗大规模集成电路技术，关键元器件选用国际知名品牌的长寿命器件，提高了产品的可靠性和寿命

产品功能特点：

数据采集、处理功能：可实时召测或根据设定的抄读间隔自动采集远传表相关数据信息。

定时自动采集：集中器根据主站设置的抄表方案自动采集远传表

抄收功能：数据集中器主要完成对远传表数据进行采集和监控，并且把这些监控数据通过无线（GPRS，CDMA，GSM）或者有线（以太网等）通道上传到监控中心（主站）。并且具备接收控制中心命令进行实时全部抄收和随机抄收功能。

设置功能：可设置自动抄表周期、抄收间隔、抄读

间隔等，并且防止非授权人员操作的措施。

扩展功能：可接收控制中心命令或按照设定冻结时间，实时指定时间对水气热表累计量的冻结。

校时功能：集中器采用高精度的实时时钟芯片，能准确记录当前时间，计时单元的日计时误差 1S/d ，支持主站远程校时，保持终端始终与主站一致。

控制功能：可接收控制中心命令，控制预付费用户的打开和关闭。

无线远程通信功能：集中器内嵌GPRS/CDMA/GSM无线数据通信模块。

数据存储功能：集中器的存储系统采用8M的SPI FLASH电子盘。可长时间保存各种数据。