

# 远程抄表仪流量采集抄表箱

|      |                             |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | 远程抄表仪流量采集抄表箱                |
| 公司名称 | 大连东联仪器仪表有限公司                |
| 价格   | 面议                          |
| 规格参数 | 品牌:<br>型号:DMTG-3212<br>材质:铁 |
| 公司地址 | 辽宁省大连市甘井子区虹港路53号            |
| 联系电话 | 15842420620                 |

## 产品详情

### 远程管理系统主要技术特点

#### ü 组网运营成本低

利用现有的网络资源作为通讯载体；利用公网或专网作为计算机中心与终端的数据传输载体，施工简单，运营维护成本低。采用模块化设计，便于后期维护。

#### ü 适用单位广

系统根据本公司具体需求设计，软件功能可根据用户定制，满足数据监测、数据查询、数据统计的具体需求。系统适用于大型企业民用能源管理、水利局、供水公司、小区物业管理公司和数据采集计量有关的单位。

#### ü 技术先进

该系统设计简单明了，集数据采集、设备控制、无线通讯、软件、数据安全、数据库等多种技术于一体，国内处于领先水平。

#### ü 高准确性和实用性

抄收率、准确率高高于国标；系统对采集的数据严格校验；从采集、传输至存储全过程采取多种技术措施保证数据的高准确性和实用性。

#### ü 系统高可靠性

系统软、硬件设备具有超强抗冲击能力，出现意外情况，均不引起系统功能丧失或影响系统正常运行；对意外情况引起的故障，系统具备自恢复能力。保证了系统高可靠性。

## ü 系统组网灵活多样

系统有多种联网接口，gprs/cdma和以太网，用户可以根据自己的实际情况，选择最实用和经济的方式，既可以选择一种方式也可以多种方式并存。

## ü 开放的数据库设计

支持用户自定义的监测站点扩充，监测传感器扩充。适应企业不断发展的需要。

## ü 动态系统设置

用户自定义的监测界面设置，支持虚拟站点、虚拟传感器设置。支持实时监测数据归并、计算，为用户快速获取管网运行信息提供服务。

## ü 调度信息实时发布

采用先进的计算机信息、通信技术，将监测信息和调度职能部门的业务信息及时发布到企业网或因特网，实现公共信息资源共享。

## ü 实时、历史曲线等

能够结合地形图和监测点分布图，利用监测点的实时数据或历史数据，为管理人员实时提供气体数据，为管理人员管理资源起到一定的作用。

本产品的品牌是无，型号是DMTG-3212，材质是铁，款式是竖款，加工定制是是，硬度是中偏硬，规格是650\*220\*450mm，产地是大连