

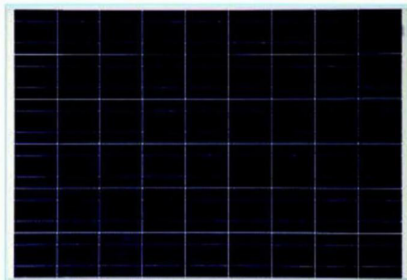
# 燃气设备监测终端 EMU\_4.0

## 产品介绍

该产品主要针对天然气长输和城市管网输配过程中的各个节点的运行数据(如压力、流量、温度、泄漏等)监测,有力的保障了管网运行及输配的安全。其无线点对点的组网方式非常适合天然气传输和输配的各个节点非常分散的特点。无线数据传输能轻易实现若干分散节点的集中管理。为城市燃气管网输配智能化管理提供了基础。

## 产品特点

- ◆ 专为只有一个流量计的小调压计量节点设计, 节约运行成本;
- ◆ 高技术含量的本安型产品, 安全可靠;
- ◆ 集成众多品牌的流量计通信协议, 能与现场仪表直接通信;
- ◆ 多配电方案, 太阳能、交流电、大容量可充电电池等多种方案可选;
- ◆ 拥有采集、记录、远传、主动报警、远程设置修改运行参数等众多功能;
- ◆ 在线充电功能, 无需繁琐的更换电池;
- ◆ 超低功耗设计, 节能又环保;
- ◆ 多重网络掉线恢复机制, 保证时刻在线。



太阳能电池板供电



现场安装图

## 技术参数

防爆标记: Exd II BT6Gb  
 防爆合格证: CNEx16.1925  
 额定工作电压: 220VAC  
 产品平均使用功耗:  $\leq 0.8W$   
 无线传输方式: GPRS/CDMA  
 仪表通讯接口: RS485/RS232  
 模拟采集信号: 4~20mA  
 工作温度:  $-20\sim 60^{\circ}C$   
 工作湿度:  $\leq 95\%RH$   
 存储温度:  $-25\sim 85^{\circ}C$   
 外形尺寸: 320\*190\*130  
 安装方式: 抱式安装

