

GPRS DTU

EY-COM210

产品介绍

本产品可以将数据通过 GPRS 将其他 GPRS 设备的数据采集回来，通过串口传输到单机版软件，进行实时监控；也可以将温控软件上的报警通过短信发送到指定的手机号。

产品功能

- 一个转换器可以支持多个终端设备（最多可以连接 255 个设备）
- 可以发送短信，也可以远程抄表
- 透明传输
- DC9~30V 的安全宽范围供电
- 具有配套单机版监测、管理软件，实现电脑、手机等监测；具有实时监测、远程查看管理、实时报警、数据记录与分析、报表生成与打印等功能
- 产品也可以配合其他产品组合使用，拓展系统应用范围
- 工业级元器件、具有高稳定性与抗干扰性

主要技术参数

环境温度	-10℃ ~ 60℃	功耗	492~822mW 通讯瞬间 1158mW
供电电压	AC220V 转 DC9~30V	数据格式	8 位数据位，无校验，1 位停止位，校验位可设定
传输距离	移动信号覆盖范围内	通讯波特率	300, 600, 1200, 2400, 4800, 9600, 19200;
通讯接口	RS232/RS485	安装方式	导轨安装或磁铁安装
通讯方式	GPRS	外型尺寸	121 × 71.5 × 25.5mm

用途

远程数据采集，远程设备监视、控制，抄表等。

产品特点

- 长期稳定性好
- 抗干扰设计
- 使用方便，操作简单
- 受强干扰自动恢复
- 远程参数配置

外型及尺寸



• GPRS DTU
EY-COM210

- 安装方式： 1. 导轨安装 2. 磁铁安装
- 外型尺寸：121mm×71.5mm×25.5mm

系统应用

