

电力(electricity) 电力(electricity)

此系统由电度表, 采集器, Wirelessplug MA8 通讯(Communications/correspondence)模块和服务器组成。采集器实时采集用户的用电数据, 经由 Wirelessplug MA8 模块通过 GPRS 网络, 通过 Internet 将数据汇集到后台服务器。具有采集数据快速准确, 实时生成用电统计分析, 交费单据等特点(Features/characteristical)(Features/characteristical), 与传统的人工/电话线抄表相比, 极大地提高了效率。

此系统中, Wirelessplug MA8 系列模块提供准确/实时**数据传输**功能(Function)外, 还提供短消息通讯(Communications/correspondence)备援及告警和控制(Control/conformity/overmaste)设备(equipment/Device)管理(Management/administration)功能(Function): 如开箱告警、停电告警、逆相告警、超温告警、过载告警; 固定电表闸门控制(Control/conformity/overmaste)等。并可结合移动公司的短信平台, 搭配 Wirelessplug MA8 GSM 模块, 短信告知相关(Related/interrelated)管理(Management/administration)人员。



其他应用(appliance/exercise):

水利监测系统

自动气象站监测系统

油井监测系统

城市路面积水通报系统

环保监测系统