



完美解决远程抄表全国性难题

# 超强抗干扰

接收灵敏度:最低-148dBm,自动跳频,有效避免干扰

# 超高穿透率

开阔地传输距离大于2500米

## 系统简介

腾联智能抄表系统具有功能强大,数据准确,管理方便等特点。2015年9月荣获住建部全国建设行业科技成果评估和推广证书,技术水平国内领先。载波+无线抄表方案:先进的“电力线载波+微功率无线”双信道通信技术,抗干扰能力强,抄表速度快,成功率高。无线扩频抄表方案:采用先进的无线扩频技术,自主研发无线通信模块,完美解决无线抄表易受干扰的全国性难题,摆脱布线束缚,传输距离远,运行稳定可靠。



安装便捷



准确度高



稳定度高



兼容性好



寿命长



模块化智能化



扩展性强



组网灵活

### 安装便捷:

系统构建无需布线,无需破路开挖等破坏性动作,大幅降低了施工难度和对居民正常生活的干扰,且便于系统部署后的日常管理和维护,可有效减少人力成本。

### 稳定性强:

抗干扰能力强,信号传输不受地形地貌、建筑物遮挡等因素的限制和干扰,具有传输速度快、实时性强、数据安全、抗干扰性强、运行稳定等优点;各终端设备采用低功耗设计,按需供电,在非抄表时段自动断电,既实现节能降耗,又大幅延长了设备使用寿命。

### 准确度高:

采用载波OFDM+微功率无线或扩频无线通信方案,可实现高效、实时、可靠的数据传输,远程抄表成功率、准确率均达到100%,可根治估抄、漏抄、错抄等老大难问题;可定时抄读或按需随时抄读,有效提高工作效率,提升管理水平。

### 兼容性好:

系统兼容各种国产及进口仪表或计量器具,皆可成功抄读、准确抄读、随时抄读,为实施阶梯价格制度奠定坚实的技术基础。

### 产品寿命长:

各硬件设备经过防潮、防尘、防静电处理,并采取防浪涌、防雷击设计,可从容应对各种复杂的环境状况,质保期长达3年,整个系统可稳定运行达10年以上。

### 灵活的组网模式:

采集器上行与集中器通信可选择电力线+无线抄表或无线扩频等多种方式,下行支持MBUS、RS485与水电气热表通信,内置多种通信规约。

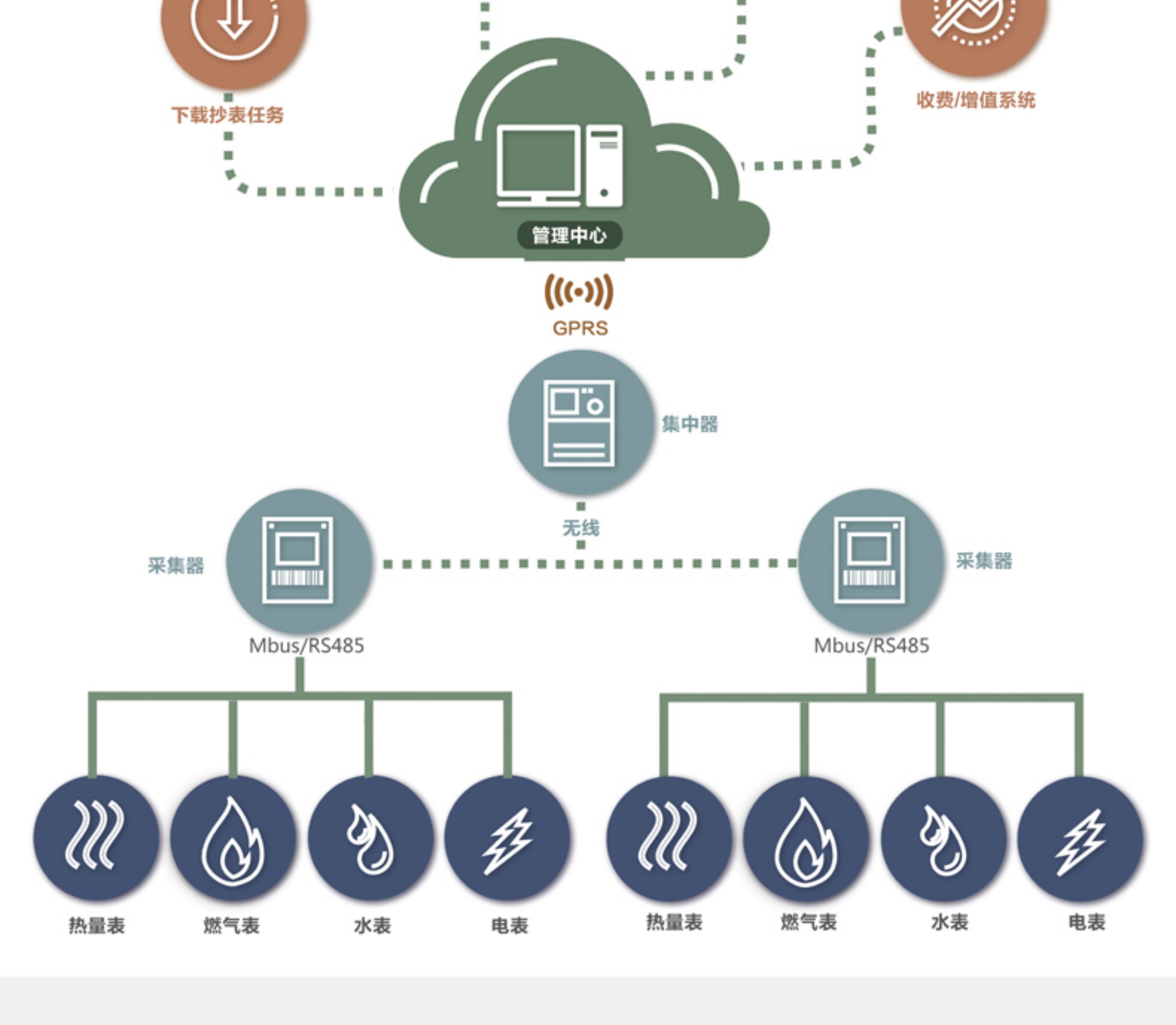
### 模块化、智能化设计:

软、硬件采用模块化的设计理念,提高了系统的灵活性、可靠性。

### 扩展性强:

现场设备升级只需要更换相应的硬件模块,即可实现系统底层扩展与升级,有效降低运营成本。

## 系统架构



## 基本功能



## 应用领域



居民用户

工矿企业

## 资质和荣誉



国家高新技术企业证书



山东省软件企业认定证书



营业执照



实用新型专利证书



住建部科技成果推广证书



ISO9001质量体系认证证书



软件著作权登记证书



建设行业科技成果评估证书