

# 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







兼容性好





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。





# ,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。

安装便捷:

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

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

## 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

## 产品寿命长:

格制度奠定坚实的技术基础。

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。

## 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。

扩展性强:

抄表功能

数据传输

统计分析

报表功能

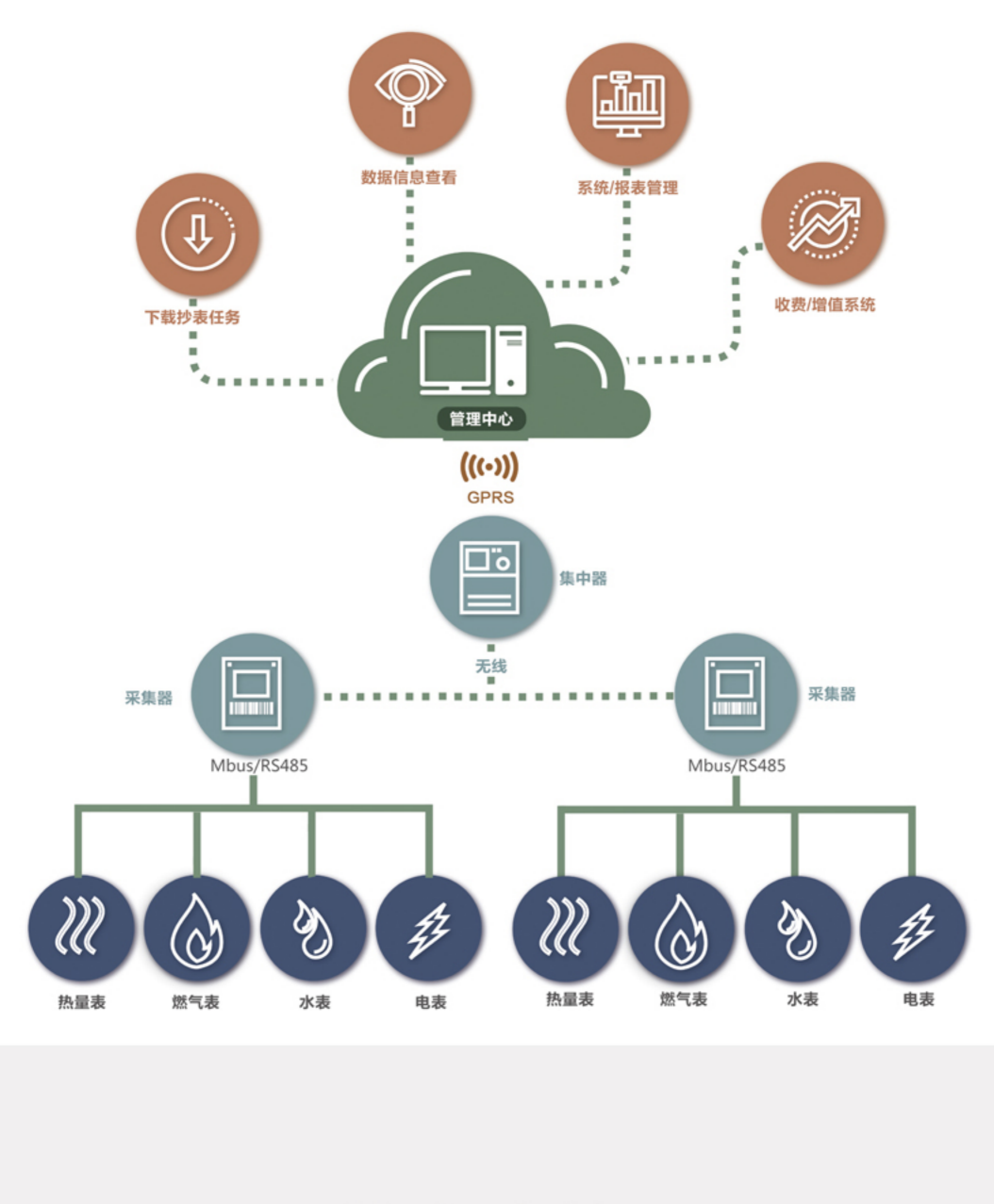
灵活的组网模式:

模块化、智能化设计:

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

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。



基本功能

用量监测

监控地图

智能供电





国家高新技术企业证书

项目列为二〇一五年全国建设行业科技成果 ZHEM A. O. Y. SANIFERRENGISHING MERCHE O'MAN (此证有效期三年)

证

烟台腾联信息科技有限公司:

经评定、你单位"住宅运传抄表系统"

山东省软件企业认定证书



R R RESERVATION OF R R RESERVATION OF R

进业代表人 知意君

技術資本 或何不大概

成立日期 2012年00月20日



软件著作权登记证书

实用新型专利证书

ARRESCHARRENCEARCHER CONTR. ACATEGO. 6 ELEPPETONELPON, POLICEPPETOLE, APPOPULATOR DESIGN. POLICEPPETOLE, APPOPULATOR DESIGN. POLICEPPETOLE, ACCOUNT, APPOPULATOR DESIGNATION OF ACCOUNT, A

PROBLEM TO MARKET TRANSPORT OF THE MARKET THE THE MARKET THE TRANSPORT OF THE TRANSPORT OF

KERES. - WINNESSAUGHRAUGHER

S S A HEE

THE SUPPLEMENTAL

SECULO PRESIDE

**使取自在15-2000年6月30日** 



书

班 计是手

中 请 举 偿 。 郑金冀城信息科技有限企司

**好你的难。2015年8 (3**+11)

**评位单位,在用条键ARREREZAR**ET心