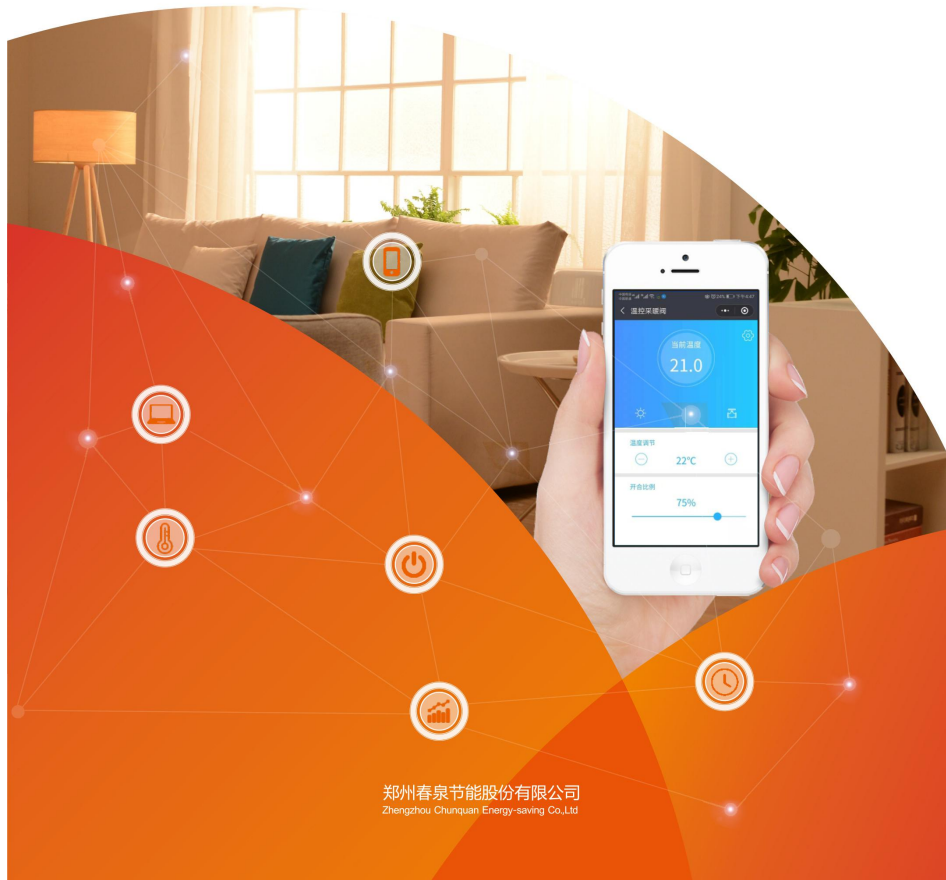




Chuntsuan

# 智慧采暖

## SMART HEATING



### 系统简介

### INTRODUCTION

智慧采暖是由云采暖设备和既有采暖设施组成，既有采暖设施通过云采暖设备实现与手机APP、微信小程序的互动，为用户提供一个智能、节能、方便、快捷、舒适的生活环境，是“互联网+采暖”的现实应用。

云采暖设备包括应用于电采暖的云电暖温控器、云地暖温控器，应用于水采暖的云温控阀、户式云温控阀及符合《通断时间面积法热计量装置技术条件》(JG/T379-2012)要求的温控采暖阀，云采暖设备根据用户的设定温度自动调节热量的供给，既可应用于家庭独立供暖系统，轻松实现手机开关、温度调节、状态显示、能耗统计、场景营造等智能家居环境，也可应用于集中供暖系统，实现集中管理、远程开关、在线监测、实时显示、能耗统计、温限管理和时间管理等功能。温控采暖阀还具有温控和计量的双重功能，可用于分户计量、欠费禁用和预付费管理。

智慧采暖是智能建筑和智能家居的重要组成部分，也为智慧城市建设的节能采暖和绿色供热提供了一个有效地途径。

智慧采暖



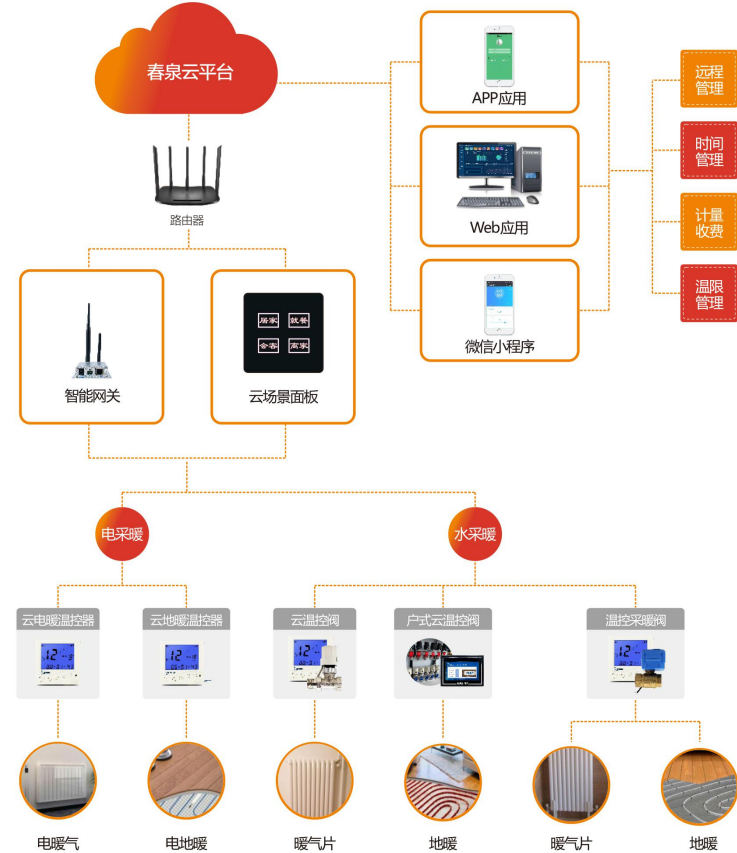
## 应用对象

## Application Object



## 拓扑图

## Topology



## 主要功能

## Main Functions



### 远程管理

通过WEB、APP或微信小程序不受时空限制，随时开关，方便、省心又安全。



### 在线监测

随时随地了解室内温度以及开关状况，既可用来分析采暖效果，也可避免采暖温度不达标的纠纷。



### 计量收费

符合《通断时间面积法热计量装置技术条件》(JG/T379-2012)要求，不仅可以实现分户计量，按量收费，还能根据设定温度自动开关，且具有欠费禁用或预付费功能。



### 分室控温

以房间为单位实现分室独立恒温控制，让用户随时随地轻松掌控各个房间温度。



### 温限管理

通过设定采暖温度上限（如限定室温不高于20℃），有效防止过度采暖，实现温度管理节能。



### 时间管理

提供15个开关时点，既可实现定时开关暖气，又可杜绝采暖设备有人开无人关的人为浪费，实现时间管理节能。



### 能耗统计

记录每个采暖设备的实时能耗，并按日、周、月、年进行统计和呈现，为能力建设和计量收费提供数据支撑，也可用于不同部门间进行耗能考评，有效促进行为节能，培养节能意识。



关注“春泉节能”订阅号

郑州春泉节能股份有限公司

0371-67579116

地址：郑州高新区梧桐街50号北斗产业园C28-2

服务：0371-67597369

邮箱：chuntsuan@163.com

网址：www.chuntsuan.com