

# 分体空调温度远程集中管理系统-春泉节能

产品名称	分体空调温度远程集中管理系统-春泉节能
公司名称	郑州春泉节能股份有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:春泉 型号: CyK202
公司地址	郑州市高新区梧桐街50号北斗产业园C28-2
联系电话	0371-86500769 15515611785

## 产品详情

云遥控器是春泉节能在多项专利技术的基础之上，经过多年的科研积累和艰辛努力研制开发出的，不仅具有智能遥控功能，还具有云端遥控(移动APP管理，云感知、云管理、云升级)、人体感应等多种智能节能模式。云遥控器属于智能家居终端范畴，操作步骤简单，使用方便，可直接替代传统遥控器。用户购买云遥控器，下载APP到手机上，简单的匹配注册之后便可与室内空调进行智能互动，可以根据所监测室内温度、空调运行状态等信息，对所监测房间的空调进行远程节能智能化控制管理，做到合理地控制室内空调温度。并且能通过云服务中心调取各种应用资源和获取多种增值服务，从而使传统空调更加节能、智能、舒适。除此之外还可以从“空调云”中获取产品信息、空调维护、售后服务(如个性化定制功能、在线技术支持和售后服务等)等多种资源整合。

对于单位用户来讲，云遥控器还具有以下优势：

**集中管理：**云遥控器为单位分体空调集中管理提供一种简单可行的技术方案，通过权限分配可对单位分体空调进行分部门、分楼层进行集中管理，相关人员可在电脑或移动APP上对单位分体空调进行开关等集中管理，同时通过所监测室内温度、空调运行状态等信息，对空调进行远程节能智能化控制，将空调设置在一个合理、舒适的范围内，达到舒适和节能的双重效果。

**时段管理：**启用该项功能后，设置每台空调的允许使用时段，如上班时间(9:00-5:00)时间段内空调处于允许使用状态，时间段外空调自动进入加班模式，如需加班，每按一次加班建，空调即可延长工作1小时，不必担心人员离开忘记关空调的问题，有效减少了能源浪费。

**温限管理，**启用该项功能后，设置制冷和采暖时对应空调(房间)的温度下限和上限，将室温设置在一个舒适、合理的范围内，有效的解决了国务院提出的公共建筑内26 空调技术控制难题，做到合理地控制室内空调温度，舒适和节能效果均十分明显。相关数据表明，夏季空调制冷运转时，空调温度每提高1度，可以节省电力20%，冬季制热运转时，设定温度每降低2度，可以节约20%的用电量。如果夏季把室内空调温度都设定在26 以上，冬季把室内空调温度设定在20 以下，节省的电力是相当可观的。

**管理方便，**管理人员只需通过手机即可远程操作公共建筑内的所有分体空调室内温度、风机档位、空调模式，也可实现对空调的远程智能管理，开关空调、调节室温、调节风速、调节模式，提高了智能管理

水平的同时减少人力成本。

人体感应，启用云遥控器该项功能后，在无人时会自动关闭空调，避免了无人情况下能源浪费。

在我国实施建筑节能战略的大背景下，需要建筑节能和推广建筑节能方案与技术，减少能源消耗，努力落实国家“推进建筑节能智能化”的方针政策，发展建筑节能环保事业，保护生态生存环境，加强物联和智能建筑及智能家居生活的发展。