

开水机智能电控板

产品介绍

开水器主板，采集高低压开关信号，控制制水组件工作。采集水箱内高、低液位以及温度传感器温度，控制加热系统工作。主控板根据 TDS 传感器，采集并显示当前水质情况。根据按键信号，打开出水阀完成取水操作。设备采用大功率加热部件，满足同数量人群饮水需求。

产品优势



设备状态
机器水质TDS、温度、滤芯、取水、工作状态等数据和状态一目了然



智能节能
优化加热启停，基于公司长期加热数据采集并进行数据挖掘而得出的加热算法，让您的机器在满足用户使用的同时，电能消耗率较友商产品降低30%以上



开关机时段设置及故障报警
三个可选开关机时段，故障异常报警并停机，让您运营更顺畅



加热及制冷功能
机器标配加热功能，三重防护防止加热干烧，加热温度在屏幕上显示。选配电子制冷功能，助您凉爽一夏



智汇物联网云平台
在手机App/小程序端，集成一键报修、机器操控、水质状态、加热状态，机器使用时间充值、手机商城及多级分销分润体系等多种功能，助您搭上共享经济快车



刷卡节能
它的基本特征是“即刷即用，不刷卡不耗电，瞬间出水，无需等待”，采用连续即时加热技术，保证一次沸腾，出水100%为开水

应用场景



适用机场、车站
人员流量大，适用大功率型机器



适用学校
放置于固定的取水点，供学生打水



适用企业
大型企业，在不同办公楼层放置机器，可满足员工日常饮水需求



适用政府单位
政府单位工作人员和办事人员数量庞大，适用此机器

产品图片



上云翼简介

上云翼是一家集项目运营、高新科技研发为主的高科技企业。

公司以物联网软硬件、大数据及企业 ERP 研发营销服务为核心业务，专注物联网软件、硬件开发及应用研究，致力于物联网技术解决方案。专业从事研究物联网、云计算与移动互联网等新技术来推动消费类设备、企业信息化、现代化发展及大数据平台的发展，为企业提供切实完美的智能化数据流平台和云端处理服务，结合大数据挖掘分析，方便产品更好的服务于消费者，助力企业提升品牌知名度和核心竞争力。

上云翼是国内物联网发展的布道者、践行者和领航者，电器物联网行业的领军企业，来自中国科学技术大学的创始团队自 2012 年一直服务于该行业。我们为合作伙伴/厂商智能化产品提供的方案受到市场高度认可，涵盖净水（家用机、商用机、开水器、水控器、直饮机）、空气净化、新风设备、自动榨汁、集成厨电等多品类产品。公司所开发企业 ERP 系统应用多家净水领军企业。

专注 高效 谦逊 务实是上云翼核心价值观，客户至上是我们的服务宗旨，我们将努力为客户提供更专业、更贴心的服务。