

空调计费能量计,中央空调水计量仪表,空调收费仪表

产品名称	空调计费能量计,中央空调水计量仪表,空调收费仪表
公司名称	江苏金诺仪表有限公司
价格	2869.00/套
规格参数	介质:液体等 温度范围:-25-157 压力:2.5mpa
公司地址	江苏金湖开发区神华大道359号
联系电话	13915191836 13915191836

产品详情

空调计费能量计,中央空调水计量仪表,空调收费仪表一直致力于产品研发同时提供中央空调计费系统软件、供暖采暖集成化自动控制系统、楼宇智能化自动控制系统等多种类型的暖通工程环保节能解决方法。是国内销售额的暖通系统品牌。

做为以高新科技为企业发展导向性公司,企业十分重视人才培养。经过多年磨合期与历练,早已凝聚着一批勇于创新、专注于技术性、擅于管理方法并拥有丰富实践经验的卓越团队。在新产品开发上,秉持以创新科技创造更高附加值的发展理念,已发布多种传统式新产品的制度改革。这其中的运用反映也包括“家用中央空调云收费”服务平台,将传统暖通工程控制与社区电商融合,帮助大家享受舒服暖通工程的前提下,也能够享受智能化与环保节能的科技成果,从而实现跨世代物联网技术暖通工程日常生活。

。

一.简述

空调计费能量计,中央空调水计量仪表,空调收费仪表广泛应用于公寓、办公楼、大型商场、医院门诊、大中型综合性和建筑类别的家用中央空调和供暖采暖热冷使用量计量检定。

二.功能特性

- 1、进口的超低功耗微处理器,中文菜单栏表明。
- 2、温度感应器选用进口PT1000,温度检测**。
- 3、积分兑换仪机壳结构紧凑,外壳防护等级为IP65。
- 4、仪表盘选用超声波测流技术性,检测精度高。

- 5、不会受到物质中永磁材料、化合物等杂物危害。
- 6、热冷双用，适用大城市集中供暖和中央空调的冷、供热计量。
- 7、选用持续高温耐磨损全封闭式超声波探头，耐用性好。
- 8、数据信息全自动记忆力，关闭电源数据信息自动备份。
- 9、商品可以自由以GJ和KWh之间转换，针对不同场所对数量单位的差异规定；
- 10、管道为直连式，非常适合中国中央空调风管采暖制冷水体工作状况规定；