

管段式空调能量计,外夹式插入式能量计,管道式能量计

产品名称	管段式空调能量计,外夹式插入式能量计,管道式能量计
公司名称	江苏金诺仪表有限公司
价格	3020.00/套
规格参数	型号:JN-2100NLJ 温度:-20-159 尺寸:199
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

管道式空调能量计,外夹式插式能量计,管道式能量计主要特征

可冷/供热计量，达到2、3级计量精度

选用超声波测流技术性，不会受到磁场影响，无机械设备旋转构件，无损坏，稳定性高、维护保养量少；

选用接管式构造，风阻小，不阻塞，适宜在我国采暖水体；

低始动总流量，高**度；

低功耗设计，电池续航6年及以上；

进口原料采用，确保了商品计量**性、可靠性和稳定性；

存放近期18个月的信息，并且能够查看；数据信息断电不遗失；

（环境温度、总流量、充电电池）自检测作用，避免失热损耗；

管道式空调能量计,外夹式插式能量计,管道式能量计表头可竖直翻盖式、水平旋转，便捷读值和抄水表；

全新升级安全防护技术性，防水等级1P65；

具备光学、RS485插口、M-BUS插口、单脉冲插口，便捷作用拓展和组网方案抄水表；

可水准、竖直方向组装，进/回水管道随意选择，便捷工程施工。

管道式空调能量计, 外夹式插式能量计, 管道式能量计远传水表超声波户用冷/热计量表用以开水做为热传导介质的供暖系统, 计量检定开水根据进水口和回水管所释放出来(或消化吸收)热量计量检测设备。本产品主要包括超声波流量感应器、匹配温度感应器和计算方式构成, 匹配温度感应器**测量渗水与回水温, 超声波流量感应器**测量流过管路热水总流量, 此二项数据信息被收集后带至计算器计算出用户热量, 然后进行存放、表明或远传水表。

管道式空调能量计, 外夹式插式能量计, 管道式能量计基本功能

冷/发热量计量检定及表明

供、地暖管间距、温度差**测量及表明

流量计量及表明

总计流量测量及表明

使用时间纪录及表明

开关电源情况自动监控