

外夹式超声波能量计,超声波外夹式能量计

产品名称	外夹式超声波能量计,超声波外夹式能量计
公司名称	江苏金诺仪表有限公司
价格	2978.00/套
规格参数	压力:1.6mpa 温度范围:-20-156 尺寸:198
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

外夹式超声波能量计,超声波外夹式能量计家用中央空调能量计用以**测量及表明水流量经热交换系统所放出或吸收的热量的场所。家用中央空调热计量表由空气流量计、计算方式和匹配温度感应器构成。该表在研发的过程当中,参考了海外同类产品的经验与技术性,融合在我国供暖系统的实际情况而研发生产的一种新型多功能仪表,广泛用于家用中央空调冷却水系统冷水热水动能计量检定、城市供暖(供暖)系统软件冷发热量计量检定及燃气锅炉动能计量检定等。徐州市家用中央空调热计量表供应商,分体式空调能量计电子器件运算单元选用国外ti企业msp430系列产品16位微控制器,的微功能损耗设计方案;完备的补偿算法,智能的计量检定自诊断监控功能。超声波能量计中国汉字化技术。仪表盘的数据传送和测量工作表明全部汉字化,使作业者不使用手册就可以实际操作。便携式超声流量计:体型小,重量较轻,内嵌可充电锂电池,手执应用,配接电滑环。

外夹式超声波能量计,超声波外夹式能量计家用中央空调热计量表供应商,分体式空调能量计当热计量表做为冷评定量表使用中,应先积分兑换仪和垫板取出组装在墙面或其它环境温度贴近室内温度的物体上,与此同时积分兑换仪的相对高度应高于管道,避免凝结水沿着电缆线渗水到积分兑换仪上。此外,相对较低的工作压力消耗也有助于处理将来规模性让用户用能量表而引起的水力平衡难题,这也是所有热力公司特别关注的。超声波能量计微功能损耗、数字化设计。整个设备选用微功能损耗硬件配置及软件开发,对超声数据信号开展数据发送、数据读取和数字分析,达到全方位的数字化设计,整个设备功能损耗低于0.3w。电池供电型整个设备功能损耗仅有0.2mw。显示屏lcd中英液晶显示屏,可实时同步待测介质供地暖管间距、瞬时流量、累积流量值、瞬间冷(热)数值、总计冷(热)量积算值等相关信息。

家用中央空调热计量表生产商,分体式空调能量计商品优势:合乎城镇建设领域能量表规范的有关规定。显示屏lcd中英液晶显示屏,可实时同步待测介质供地暖管间距、瞬时流量、累积流量值、瞬间冷(热)数值、总计冷(热)量积算值等相关信息。徐州市分体式空调能量计历史数据查询作用,并且以柱状图形式进行表明,便捷对数据收集整理及查询。更符合具体工程应用的参数设置,双层密码设置避免内容丢失及出现意外被改动。空调水流量计完备的插口作用,与此同时适配电流量(4-20ma)总流量数据信号与单脉冲总流量数据信号键入。可以选用modbus协议书,便捷与其他信息系统集成。徐州市家用中央空调热计量表给予报警系统导出。三线制高精密匹配pt1000温度感应器,适宜各种复杂使用环境