

超声波热计量表,超声波冷量表,流量计

产品名称	超声波热计量表,超声波冷量表,流量计
公司名称	江苏金诺仪表有限公司
价格	2968.00/套
规格参数	口径范围:DN10-DN4000 温度范围:-20-156.6 流量范围:222222
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

超音波热计量表,超音波冷评定量表,蒸汽流量计冷评定量表用以中间制冷机组中某一公寓楼或房屋制冷量耗费的计量检定。当中间制冷机组中的每一个公寓楼或模块都有一个系统分区循环时,可以用冷评定量表对能源消耗开展计量检定。袖珍型冷评定量表根据把空气流量计和温度感应器立即组装在设备媒体中测到总流量及环境温度,在这个基础上得到卡路里消耗,所以可以确保公平公正而**的以卡路里消耗为依据的收费标准。是集中化制冷机组的选取。

冷评定量表关键特点应用灵便

可用作住房及写字楼的制冷量耗费计量检定

空气流量计分为单流束跟多流束(qp 0.6,1.5或2.5m³/h)

表能够水准或垂直安装于渗水或智能回水端

多种多样直径温度感应器(5.0,5.2和6mm)及各种长度连接电缆(1.5m或3m)

温度计量(偏差少于0.02K)且响应时间仅是0.5秒

开始总流量极低(比如,qp 0.6m³/h多流束空气流量计开始总流量为2.5l/h)。流量测量。

液晶显示器大且清楚,菜单栏形象化,操作方便,人性化的设计

显示器上可以立即读取15个月的测量结果,应用红外接口或M-Bus总线能够载入18个月的测量结果

电池续航为82年,如果采用M-bus外置电源,电池使用时间可以更加长。

超音波热计量表,超音波冷评定量表,蒸汽流量计冷量计由空气流量计和温度感应器可以直接安装于物质或

防水套管中.选用高精度的铂热电阻Pt100.响应时间短,检测精度高,可以保持长期性的稳定。

多功能性设计方案，可靠计量检定冷评定量表分成单冷型冷热交替两用型供选择,配置同轴线多流束空气流量计根据大且清楚的液晶显示器能迅速容易地载入冷评定量表的即时累计冷数值（不断表明）。与此同时，每一块表中顶部都印着在出厂后的系列号。

冷评定量表不但作用全方位，同时稳定性高。多种检测结果显示，在所有检验环节中，冷评定量表的计量检定一直可靠、**，计量特性表现得十分出色（比如：依据EN1434规范，多流束袖珍型冷评定量表检测精度做到2级，动态测量比运算器可分离出来，组装更加灵活

冷评定量表的灵活设计与运算器可分割及其冷凝安全防护设计方案大大增加在地源热泵空调中安装灵便安全度。通过这种方式，大家彻底解决了凝结水对表中危害。因为部件能够进行多种多样组成（比如多种多样尺寸和直径温度感应器，M-bus或电子光学插口等），我们自己的冷评定量表能够满足您的性格必须。应用广泛，走向未来