

仪器仪表 计量专用热计量表 立式多流冷热量表 价格面议

产品名称	仪器仪表 计量专用热计量表 立式多流冷热量表 价格面议
公司名称	北京益都仪表成套厂
价格	.00/个
规格参数	加工定制:是 品牌:益都 型号:IC-2型
公司地址	北京市大兴区亦庄经济技术开发区兴盛街19号
联系电话	86-01067876801 18810705908

产品详情

加工定制：是
测量范围：0.07-7

品牌：益都
分度号：见详情

型号：IC-2型

供应仪器仪表 计量专用热计量表 热计量表系列机械式热量表立式多流冷热量表 价格面议

一、结构与用途 structure and use			
数据显示有效位数8位，通过按按键可依次显示：进水温度、回水温度、进回水温度差、工作时间、累计流量、瞬时流量、累计热量。			
本产品适用于以水为介质实现热改集中供暖及中央空调和新建居民住宅楼或其它公共场所，在计量暖期间实际消耗的冷热量计，还能提供按冷热量收费的依据。			
has 8 meter:forth water temperature,back water temperature,forth/back tempera-ture,work time,the total quantity of flow,flow quantity,the total of heat.			
these products suit the local building for center air conditioner with water medium,meter the quantity of heat,and offer the proof for fee.			
二、技术参数 technique parameter			
温度范围（4～95）；		temperature range（4～95）；	
温差范围（3～90）；		temperature difference range（3～90）；	
准确度等级:3级;		accuracy rank:grade 3;	
公称压力: 1.6mpa;		norminal pressure: 1.6mpa;	
电池供电:3.6v锂电池,使用寿命 6年;		battery power supply:3.6v lithium battery,service	

工作环境:a类,温度(5~55),相对湿度20%~85%rh;		life 6 years;					
		working environment:a temperatue (5~55),relative warm humidity 20%~85%rh;					
三、技术数据 technique parameter							
名称model	型号model	公称口径rated boredn(mm)	常用流量qprmal rate qp m ³ /h	流量范围qrate range q m ³ /h	外形尺寸(长×宽×高) mmexternal dimension (l×w×h) mm	通讯方式(选配) way(select)	
热量表heat meter	ic-2型	15	1.5	0.03-3	133×100×180	rs485 脉冲输出 pulse export	
		20	2.5	0.05-5	137×100×180		
		25	3.5	0.07-7	166×108×190		
四、产品特点 products feature							

四、产品特点 products feature 采用动态流量补偿算法，实现流量的精确计量；
 电子运算单元采用美国ti公司msp430系列16位微处理；先进的微功耗设计；
 完善的，智能化的计量自诊断和监控功能； 结构紧凑，一体化设计结构牢固，抗破坏性好；
 积分仪可上下调整90°，方便用户读数；
 脉冲输出和485接口，可实现数据远传、集中控制（可选）； 电子式多流束无磁流量计采用电涡流原理采集流量、无铁屑吸附、保证流量计的长期使用、特别适合中国供暖水质；

无磁流量计采用业内最先进的线圈式无磁传感器，内部没有磁铁，不会被磁铁干扰，杜绝了偷热情况出现，也不会吸附水中的铁锈和杂质，保证长期使用计量准确； 采用螺纹导流多流束方式，推动叶轮的切向流束均匀，有效克服单流束叶轮一个方式受力导致单边的大量磨损，不需要加直管调整水流，可以水平、垂直倾斜安装，提高了安装的灵活性； 内部的唯一磨损部位采用钨钢针尖和红宝石轴承，钨钢针尖只能用金刚石钻头才能加工出来，保证了产品长期运行的准确性； 铜件全部采用锻压工艺生产，杜绝了翻砂铸造工艺引起的沙眼汇露现象，每只流量计均经过2.0mpa的压力实验，杜绝汇露问题；
 可和本企业生产的智能热量控制阀配合，实现预付费。

use dynamic flow algorithm,can be meter very accurate; the ic comes form u.s.a. ti company"s msp430 series 16 bit micro-computer,advance micro function design; complete make up algorithm,self-check and control fuction; small strstructure,total design structure,anti-broken feature is good; the integrating instrument can be nod in 90°,easy to read; pause export and 485 joggles,can be get the data communicate,and center control.(selected); electric multiple flow meter use the vortex principle and gather flow,have no iron adsorb,very suite use in china; no magnet flow meter use the advance coil style sensor,there is no magnet in it,will not be obstruct by magnet,can"t stolen the heat ,and not adsorb iron and jmpurity,protect accurate in long term;

take the screw drive flow and multiple speed way,push the leaf wheel critical flow equality ,don"t made the leaf wheel take the power with only direction and wear,don"t need add the drive pipe to adjust the water direction,can be set in vertical or horizontal direction,and grow the flexibele to fix; inner wear parts use the wolfram steel needle and rubies bearing.the head of wolfram needle only be process by diamond,to protect the accuracy in a long term; the brass part be process by forge and press,so has no the sand hole by cast,every meter has passed the check with 2.0mpa pressure can be companied by our factory auto-heat valve,get the prepaid fee.

联系电话：13691582475 联系人：连松