

# 热量表,热计量表,热能表,热表

|      |                                      |
|------|--------------------------------------|
| 产品名称 | 热量表,热计量表,热能表,热表                      |
| 公司名称 | 泉州七洋机电有限公司                           |
| 价格   | .00/个                                |
| 规格参数 | 品牌:七洋<br>型号:DN20--DN32<br>测量范围:4-95度 |
| 公司地址 | 中国 福建 泉州市 常泰街道办事处树兜                  |
| 联系电话 | 86-595-22488678 13959890958          |

## 产品详情

|        |          |      |             |
|--------|----------|------|-------------|
| 品牌     | 七洋       | 型号   | DN20 --DN32 |
| 测量范围   | 4-95度    | 测量精度 | 2           |
| 产品适用范围 | 房地产、热力供应 |      |             |

&amp;amp;lt;!-- .at\_7{mso-list: ignore} .at\_2{font-family: arial; mso-fareast-font-family: 幼圆; mso-bidi-font-family: "times new roman"} .at\_6{font-family: wingdings; mso-bidi-font-weight: bold; mso-fareast-font-family: wingdings; mso-bidi-font-family: wingdings} .at\_12{font-family: arial; mso-fareast-font-family: 幼圆} .at\_5{margin: 1.8pt 0cm 1.8pt 45pt; text-indent: -27pt; mso-para-margin-top: .15gd; mso-para-margin-right: 0cm; mso-para-margin-bottom: .15gd; mso-para-margin-left: 45.0pt; mso-list: l0 level2 lfo2; tab-stops: list 39.0pt 45.0pt} .at\_11{margin: 1.8pt 0cm; text-indent: 36.75pt; mso-para-margin-top: .15gd; mso-para-margin-right: 0cm; mso-para-margin-bottom: .15gd; mso-para-margin-left: 0cm; mso-char-indent-count: 3.5} .at\_19{font-family: 幼圆; mso-ascii-font-family: arial; mso-hansi-font-family: arial; mso-bidi-font-size: 10.5pt} .at\_17{font-family: wingdings; mso-fareast-font-family: wingdings; mso-bidi-font-family: wingdings} .at\_0{margin: 1.8pt 21pt 1.8pt 0cm; text-align: center; mso-para-margin-top: .15gd; mso-para-margin-right: 21.0pt; mso-para-margin-bottom: .15gd; mso-para-margin-left: 0cm} .at\_20{font-family: arial; mso-fareast-font-family: 幼圆; mso-bidi-font-family: "times new roman"; mso-bidi-font-size: 10.5pt} .at\_3{font-family: 幼圆; mso-ascii-font-family: arial; mso-hansi-font-family: arial} .at\_9{font-family: 幼圆; mso-bidi-font-family: arial; mso-ascii-font-family: arial; mso-hansi-font-family: arial} .at\_10{font-family: arial; mso-bidi-font-weight: bold; mso-fareast-font-family: 幼圆} .at\_18{color: black; font-family: arial; mso-bidi-font-size: 10.5pt} .at\_21{margin: 1.8pt 0cm 1.8pt 17.95pt; text-indent: 42pt; mso-para-margin-top: .15gd; mso-para-margin-right: 0cm; mso-para-margin-bottom: .15gd; mso-para-margin-left: 1.71gd; mso-char-indent-count: 4.0; tab-stops: list 73.5pt} .at\_22{margin: 1.8pt 0cm; text-indent: 10.55pt; mso-para-margin-top: .15gd; mso-para-margin-right: 0cm; mso-para-margin-bottom: .15gd; mso-para-margin-left: 0cm; mso-char-indent-count: 1.0} .at\_26{color: black} .at\_15{font-family: 宋体} .at\_24{font-family: 宋体; mso-ascii-font-family: "times new roman"; mso-hansi-font-family: "times new roman"} .at\_8{font: 7pt "times new roman"} .at\_14{mso-char-type: symbol; mso-symbol-font-family: symbol} .at\_4{margin: 1.8pt 0cm; text-indent: 5.15pt; mso-para-margin-top: .15gd; mso-para-margin-right: 0cm; mso-para-margin-bottom: .15gd; mso-para-margin-left: 0cm; mso-char-indent-count: .49} .at\_23{margin: 1.8pt 0cm 1.8pt 36pt; text-indent: -18pt; mso-para-margin-top: .15gd; mso-para-margin-right: 0cm; mso-para-margin-bottom: .15gd; mso-para-margin-left: 36.0pt; mso-list: l1 level2 lfo1; tab-stops: list 36.0pt}

.at\_13{font-family: symbol; mso-fareast-font-family: 幼圆; mso-bidi-font-family: arial; mso-ascii-font-family: arial; mso-hansi-font-family: arial; mso-char-type: symbol; mso-symbol-font-family: symbol} .at\_1{mso-bidi-font-weight: normal} .at\_16{mso-spacerun: yes} .at\_25{margin: 0cm 0cm 0pt 36pt; text-indent: -18pt; text-align: left; mso-list: l1 level2 lfo1; tab-stops: list 36.0pt} --& & & >

## rl-1系列热量表特点

### 主要技术指标：

使用环境条件为：

工作压力：pn 1.6mpa环境温度：5?c ~ 55?c

环境湿度：15% ~ 85%

精度等级：2级、3级（cj 128—2000）

温度测量范围：4?c ~ 95?c

温差范围：3?c ~ 40?c

压力损失：（在qp下） 0.025mpa

防护等级：ip52（gb4208）

### 主要功能及特点：

流量传感器外壳为全铜材料，表面镀镍，耐压高，额定压力为1.6mpa；

表芯为双流束结构，介于单流束和多流束之间，集单流束表的小巧和多流束表的稳定于一身。可在线清洗或更换表芯，而且更换后不影响流量计量精度；

表芯注塑件采用专门配置的特殊材料制造，叶轮轴采用钨钢制造，使得表芯耐高温、耐磨损，保证了计量的稳定、可靠；

通过了500h的热水加速磨损试验（国家标准规定是300h）；

使用零功耗磁敏传感器采集流量信号，信号采集准确可靠；

可有效防止磁攻击，用5000高斯的磁铁从任意方向上贴近整表，对计量没有任何影响；

计算器部分可水平任意旋转，还可垂直旋转90°。当安装空间不足或在安装位置观察不便时，可将计算器取下，安装在墙面等易于观察的地方；

计算器部分具有专门设计的电缆防拽结构；

计算器部分装配后防护等级为ip68，可长时间浸泡在水中；

使用ti公司msp430系列芯片，计量精度高、测量稳定、功能强大并具有极低的功耗；

?单按键实现换屏、换页操作，具有自诊断功能；

?计量精度优于jjg 225《热量表检定规程》及cj 128《热量表》行业标准：温度测量分辨率0.01℃，流量测量分辨率：0.01l（最大8位整数），热量测量分辨率：0.001kw·h/gj（最大8位整数）；

?可同时支持热、冷计量功能；

?可通过参数设置，支持入、出口及kw·h、gj等计量方式及相关参数设置；

?具备生产状态、计量状态及使用状态三种模式；

?可选红外通讯接口：可方便进行参数设置及读取计量数据；

?可选远传输出接口：包括脉冲输出和rs485两种输出方式；

?符合cj/t 188《户用计量仪表数据传输技术条件》通讯规约；

?符合gb/t 17626《电磁兼容实验及测试技术》相关标准；

?温度传感器采用pt1000，符合iec751标准，并严格配对；

?温度传感器对参数可根据厂家提供的补偿值灵活输入；

?电源为环保锂锰电池，寿命>5年。