



### 热能积算仪---选型表

|   |    |   |   |
|---|----|---|---|
| 外形尺寸  | A  | 横式160 × 80 × 125或竖式80 × 160 × 125 ( W × H × L ) | 热能积算仪说明：<br>根据水的温差和流量计算热能<br>温度（热电阻、热电偶）、流量（电流、电压、脉冲）输入，基本误差优于±0.2%F·S<br>可显示累积流量、瞬时流量、进水及出水温度、热功率及热能 |
|   | B  | 96 × 96 × 112                                   |   |
| 面板形式  | H  | 横式  |   |
|   | S  | 竖式  |   |
|   | F  | 方形  |   |
| 报警点数量   | T  | T0：无报警 T1~T2：1~2点报警                             |   |
| 变送输出<br><br>(独立供电，全隔离。<br>10位D/A，误差小于±0.5%，<br>或12位D/A，误差小于±0.2%) | A0 | 无输出   |   |
|   | A1 | 电流输出（4~20）mA、（0~10）mA或（0~20）mA                  |   |
|   | A2 | 电压输出（0~5）V、（1~5）V                               |   |
|   | A3 | 电压输出（0~10）V                                     |   |
|   | A4 | 其它输出  |   |
| 外供电源  | B0 | 无外供电源   |   |
|   | B1 | 外供24V DC，误差小于±5%，50mA                           |   |
|   | B2 | 外供24V DC，12V DC两组电源                             |   |
|   | B3 | 其它  |   |
| 通讯接口  | S0 | 无通讯接口   |   |
|   | S1 | RS-232接口  |   |
|   | S2 | RS-485接口  |   |
| 独立供电，全隔离，2400~19.2k<br>仪表地址0~99，应答延迟小于500 μs)                     |    |   |   |
| 打印功能（带硬件时钟）   | P  | P表示带打印功能，不带可省略                                  |   |
| 停电记录功能  | D  | D表示带停电记录功能，不带可省略                                |   |
| 仪表电源  | V0 | 220V AC   |   |
|   | V1 | 24V DC  |   |
|   | V2 | 12V DC  |   |
| 流量输入信号  | L1 | 电流：（4~20）mA DC、（0~10）mA DC 或（0~20）mA DC         |   |
|   | L2 | 电压：（0~5）V DC、（1~5）V DC                          |   |
|   | L3 | 脉冲  |   |
| 温度输入信号  | W1 | 电流（4~20）mA DC、（0~10）mA DC 或（0~20）mA DC          |   |
|   | W2 | 电压：（0~5）V DC、（1~5）V DC                          |   |
|   | W3 | 热电阻：Pt100（0.0 ~400.0 ）                          |   |
|   | W4 | 热电偶：K、T、E、S（0.0 ~999.9 ）                        |   |

