

2 输入规格

| | | | |
|--------|-----------------|--------------|------------------------------|
| 测量控制速度 | | 5 次/秒 以上 | |
| 基本误差 | | ±0.2 %F. S | |
| 显示范围 | | -1999 ~ 9999 | |
| 输入信号 | 电压 | V | 0-5V /1-5V /0-10V |
| | 电流 | I | 4-20/0-10/0-20 mA |
| | 热电阻 | R | Pt100/Cu100/Cu50/BA1/BA2/G53 |
| | 热电偶 | E | K/S/R/B/N/E/J/T |
| | 其它 | | mV; 电位器; 远传压力表等 |
| 数字滤波 | 惯性; 平均值; 移动平均 等 | | |

3 选配件规格

| | | |
|-------------------------|-------|--|
| 接点输出 | T1-T4 | 1-4 点, 250VAC/3A 阻性负载 |
| 模拟量输出 (分辨力 /3000) | A1 | 电流输出 (4-20) mA、(0-10) mA, (0-20) mA |
| | A2 | 电压输出 (0-5) V、(1-5) V |
| | A3 | 电压输出 (0-10) V |
| | A4 | 电压输出 (-5~+5) V |
| | A5 | 电压输出 (-10~+10) V |
| 通讯接口 | S1 | TC ASCII 协议 RS232 速率: 2400; 4800; 9600; 19200 |
| | S2 | TC ASCII 协议 RS485 地址: 0 - 99 |
| | M1 | Modbus-RTU 协议 RS232 应答时间: 500 μS (测量值) |
| | M2 | Modbus-RTU 协议 RS485 |
| 外供电源 | B1 | 24V±5%, 50mA 以下 |
| | B1G | 24V±5%, 100mA 以下 |
| | B2 | 12V±5%, 50mA 以下 |
| | B2G | 12V±5%, 100mA 以下 |
| | B3 | 精密电源, 一般为 10V±2%, 30ppm, 100mA 以下 |
| 打印接口 | P | 硬件时钟 |

■ 附录



北京合世自动化科技有限公司



公司: 北京市海淀区苏州街 18 号长远天地大厦
工厂: 河北省大厂县潮白河工业园区南区瑞思合世
电话: 400-110-9805
传真: 0316-7788956
网址: www.heshi.com.cn
邮箱: heshi.com.cn@163.com