

温度控制器 sme 温度

| | |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | 温度控制器 sme 温度 |
| 公司名称 | 余姚市视迈电子科技有限公司 |
| 价格 | 180.00/台 |
| 规格参数 | 品牌:sme 型号:SME-900W系列 控制类型:温度 |
| 公司地址 | 中国 浙江 余姚市 城东新区科创中心3号楼3层 |
| 联系电话 | 86 574 62715680 13777948291 |

产品详情

| | | | |
|------|--|------|------------|
| 品牌 | sme | 型号 | SME-900W系列 |
| 控制类型 | 温度 | 控制模式 | 智能温度控制调节器 |
| 温度范围 | : -1999 ~ 9999 -199.9 ~ 999.9 -199 ~ 999 () | 测温误差 | 0.3 () |
| 开孔尺寸 | 92*92/68*68/45*45/76*152 (mm) | 安装型式 | 镶嵌式 |
| 输出信号 | 固态PID,位式PID,可控硅 、电流、电压 (mA) | 工作电压 | 220 (V) |
| 外形尺寸 | 96*96/48*48/72*72/80*160 (mm) | | |

一、仪表技术指标

1、测量精度： $\pm 0.5\% \pm 1$ 字 $\pm 0.3\% \pm 1$ 字 $\pm 0.1\%1$ 字三档

附加冷端补偿误差： ± 2 温度系数 0.05 /

2、测量数显范围：-1999 ~ 9999 -199.9 ~ 999.9 -199 ~ 999三种

3、报警范围：全量程自由设定

4、继电器输出触点容量：交流220v 3a (阻性负载) 或指定

5、可控硅触发信号：幅值大于3v，宽度大于40 μ s

6、固态继电器输出信号：15v ± 5v电源大于15ma，周期约5s

7、工作电源：交流220v ± 10% 50hz（特殊电源定制）功耗小于5w

8、工作环境：0 ~ 50℃，相对湿度 ≤ 85%的无腐蚀性及无强电磁场幅射场合。

9、9系列仪表出厂设定参数：

周期t（可调范围1 ~ 99s）时间比例周期t：20s（配继电器输出）

脉宽比例周期t：5s（配固态继电器输出）

比例带p：3.0%积分时间i：200s微分时间d：30s

pid参数均可在可调范围内由人工手动调整