

# 一，SCR 电力控制器

## 1、S-Type 智能电加热控制器

S- [A] [B] [C] [D] [E] [G] - [H] [I] [J] [K] - [L] [M]

A-控制方式

L: 内含温控器      E: 外部信号控制      S: 双向可控硅控制（鞋机专用）

B-程序选择（L型）

P: 定值控制      AP: 多段程序控制（30段）      X: 不含温控器

C-信号输入

1: 热电偶（T/C）    2: 热电阻（RTD）    3: DC4-20mA    4: 其他输入

注：选择外部控制后输入信号只能选择3、4。

D-通讯

0: 无      2: 主，从通讯（L型）      3: Modbus

E-报警

0: 无    1: 一组报警    2: 两组报警

G-控制电源

0: 110V/220VAC    1: 其他

H-电源类型

1: 单相      3: 三相

I-控制模式

P: 相位控制      D: 分配式零位控制

J-主回路电源电压

A: 110V      B: 220V      C: 380V      D: 440V

K-电流种类

	安培	外观尺寸(mm)	安装尺寸(mm)	备注
单相	20A、25A、30A、40A	123*101*164	130*93	S-S系列（双向硅）
	30A、40A、50A	213*140*180	162*133	无风扇
	60A、80A、100A、125A	257*140*180	162*133	
	160A、200A、300A	370*220*240	293*185	
三相	20A、25A、30A、40A	123*101*164	130*93	S-S系列（双向硅）
	30A、40A、50A	213*140*180	162*133	无风扇
	60A、80A、100A	257*140*180	162*133	
	125A、160A、200A	370*220*240	293*185	
	250A、300A、400A	460*370*260	400*335	

L-保险方式

0: 无      1: 快速熔断保险管

M-回馈控制

0: 无      1: 显示（电流）      2: 显示+定电流      3: 显示（电压）      4: 显示+定电压