



### 基本功能

- ◆ 独立的三回路，独立控制或联级控制
- ◆ 电流容量：50,80,100,150,180,220,250,280,350,450,500A
- ◆ 电路保护：超温保护
- ◆ 加热控制系统应用最广泛的过程控制方式，安装简单
- ◆ 专利的大功率SSR，大风量高效散热风机
- ◆ 适用负载：阻性、感性和容性负载

固态模组	散热器型号	适应电流	外形尺寸	备注
单相系列	B20 自然冷却	20A	80*49*50mm	螺丝安装
	B30 自然冷却	30A	75*68*80mm	螺丝/导轨安装
	B50 自然冷却	50A	95*76*80mm	螺丝/导轨安装
	B60 自然冷却	60A	140*76*80mm	螺丝/导轨安装
三相系列 (均有超温保护)	B20-3 自然冷却	总电流≤60A	156*140*60 mm	自然冷却
	B130 吹风式强制风冷	总电流≤270A	180*140*135mm	风机冷却
	B150 吹风式强制风冷	总电流≤300A	210*140*135mm	
	B180 吹风式强制风冷	总电流≤360A	230*140*135mm	
	B140 抽风式强制风冷	总电流≤240A	250*125*180mm	带外壳 风机冷却
	B200 吹风式强制风冷	总电流≤360A	320*155*230mm	
	B300 吹风式强制风冷	每相电流≤150A	310*245*175mm	
	B361 吹风式强制风冷	每相电流≤180A	360*245*190mm	
	C300 吹风式强制风冷	每相电流≤250A	380*310*230mm	
	C500 吹风式强制风冷	每相电流≤300A	390*460*290mm	

备注：选型时请根据负载功率机负载特性，选择合适的散热模组。如需更高效率散热器，请与我公司工程师联系。

◆ 周波成套型节能三相调功器选型

工业电加热系统中最具广泛应用的SSR周波控制器，它能接收PWM或4-20mA输入信号，产生周期过零式（PWM占空比控制）和周波过零式（CYC变周期）两种输出，直接驱动SSR或SSR功率扩展板。提高了电源利用效率，避免了电力设备增容，节电效果十分明显。

型号	标称电流	额定电流	外形尺寸/mm	备注
ZAC10-B160-100-11	100A	40A	245*150*205	自然冷却
ZAC10-B301-300-11	300A	150A	311*250*250	风机冷却
ZAC10-HC300-500-11	500A	300A	380*310*295	风机冷却
ZAC10-HC500-800-11	800A	450A	390*460*355	风机冷却