

SSR推荐适用负载一览表（环境温度25℃）

负载电压	产品号	负载种类							备注
		最大负载电流	纯阻性加热器	螺线管真空管	单相电机	三相电机	指示灯	变压器	
AC220V	201P	1A	0.8A	0.5A	15W	75W	0.5A	100W	
	202P	2A	1.5A	1A	35W	100W	1A	150W	
	2F48□□、3F48□□、5F48□□、14FA□□	3A	3A	2A	100W	200W	2A	300W	
	2F48□□、3F48□□、5F48□□、14FA□□	5A	5A	3A	200W	300W	3A	500W	风速>4m/s
	2F48□□、3F48□□	10A	7A	4A	300W	500W	4A	700W	风速>4m/s
	SSR-D48□□A、SSR-D48□□AH	10A	8A	5A	400W	750W	5A	1KW	散热器I-50
	SSR-D48□□A、SSR-D48□□AH	15A	10A	7A	600W	1.2KW	7A	1.5KW	散热器I-50
	SSR-D48□□A、SSR-D48□□AH	25A	20A	12A	1KW	2KW	12A	2.5KW	散热器W-70
	SSR-D48□□A、SSR-D48□□AH	30A	24A	15A	1.2KW	2.5KW	15A	2.8KW	散热器W-70
	SSR-D48□□A、SSR-D48□□AH	40A	28A	20A	1.5KW	3.2KW	20A	3.5KW	散热器W-70
	SSR-D48□□A、SSR-D48□□AH	50A	33A	23A	2KW	3.5KW	23A	3.8KW	散热器T-80
	SSR-D48□□A、SSR-D48□□AH、SSR-H3□□ZF	60A	40A	28A	2.5KW	4KW	28A	5KW	散热器T-80/W-150
	SSR-D48□□A、SSR-D48□□AH、SSR-H3□□ZF	80A	50A	35A	3KW	5KW	35A	6KW	单只SSR 散热器T-100/W-150 风速>4m/s 三只SSR N-135H (22KG/m) 风速>6m/s
	SSR-D48□□A、SSR-D48□□AH、SSR-H3□□ZF	90A	55A	38A	3.5KW	6KW	38A	6.5KW	
	SSR-D48□□A、SSR-D48□□AH、SSR-H3□□ZF	100A	60A	40A	4KW	7.5KW	40A	7KW	
	SSR-D48□□A、SSR-D48□□AH、SSR-H3□□ZF	120A	67A	45A	4.5KW	10KW	45A	8KW	三只SSR N-135H (22KG/m) 风速>6m/s
	SSR-D48□□A、SSR-D48□□AH、SSR-H3□□ZF、SSR-H3□□ZE	150A	80A	60A	6KW	15KW	60A	10KW	
	SSR-H3□□ZE	200A	100A	80A	8KW	20KW	80A	14KW	三只SSR N-175H (22KG/m) 风速>6m/s
	SSR-H3□□ZE	250A	120A	100A	10KW	25KW	100A	16KW	
	SSR-H3□□ZE	300A	130A	110A	12KW	30KW	110A	18KW	
SSR-H3□□ZE	340A	150A	120A	15KW	35KW	120A	20KW		
SSR-H3□□ZE	400A	180A	150A	18KW	40KW	150A	25KW	N-250H (22KG/m) 风速>6m/s	

N型散热器都必须配置120*120*38风机, 风速不低于6m/s

我们在表中所列的适用负载为最大适用负载（@25℃），当环境条件或其它方面未能满足时，请降额使用。另60A以上SSR产品考虑到综合散热请适当放宽电流余量。特此公告！

目前，我们发现市场上，有大量的劣质散热器在销售，他们在保持散热器外型一样的前提下，通过减少厚度来偷工减量。我们建议如果不是使用我们公司配置的散热器的情况下，请观察散热器各扇叶和平面的厚度，以防止购买到劣质散热器，严重影响到SSR产品的正常使用。