

南岸普力牌固态继电器



北京南岸普力自动化科技有限公司是专业生产固态继电器和晶闸管模块的厂家，采用进口芯片，引进国际先进的“真空+氢气保护”焊接技术，按国际标准工艺生产，产品性能好，可靠性高。

选型单

项目	型号代码	规格	
SSR	NPL-	南岸普力品牌	
功率控制	S	双向可控硅；电流标称值：3~60A	
	H	单硅反并联；电流标称值：60~500A	
工作电压（V）	2	24~280V AC；电流标称值：3~60A	
	3	44~440V AC；电流标称值：3~500A	
电流标称值（A）	X (待选)	03, 04, 06, 08, 12, 20, 25, 40	
		60, 80, 100, 120, 200, 220, 300, 350, 400, 500	
工作方式	Z	过零触发	
	P	移相触发	
外形尺寸（mm） 参考本说明书附 1	L	立式（3A, 6A）	
	W	卧式（3A, 4A）	
	K	方形（8~100A）：58×44×25，孔距 47±1	
	F	长条型（60~150A）：92×21×35，孔距 80	
	E	长条型（150~350A）：92×24×43，孔距 80	
	D	四安装孔（400A）：115×53×62，孔距：80×38	
	Q	四安装孔（500A）：126×63×66，孔距：93×48	

型号尺寸

名称	型号	外形尺寸
NPL- 南岸普力牌固态继电器 控制电压为4~16VDC	S203/S303	33×15×28, 立式/卧式
	S204/S304	33×15×28, 立式/卧式
	S206/S306	36×13×28, 立式
	S208/S308	58×44×25, 孔距47±1
	S212/S312	58×44×25, 孔距47±1
	S220/S320	58×44×25, 孔距47±1
	S225/S325	58×44×25, 孔距47±1
	S240/S340	58×44×25, 孔距47±1
	H260/H360	94×25×38, 孔距80
	H380	94×25×38, 孔距80
	H3100Z/P	92×21×35, 孔距80
	H3120Z/P	92×21×35, 孔距80
	H3150Z/P	92×21×35, 孔距80
	H3200Z/P	92×24×43, 孔距80
	H3220Z/P	92×24×43, 孔距80
	H3250Z/P	92×24×43, 孔距80
	H3300Z/P	92×30×45, 孔距80
	H3350Z/P	92×30×45, 孔距80
	H3400Z/P	92×53×66, 孔距80×38
	H3500Z/P	108×63×70, 孔距93×48

北京南岸普力自动化科技有限公司

电话: 010-62558932 82612319 82610306

地址: 北京市海淀区苏州街33号1504室

网址: www.narpuli.cn

传真: 010-62613784

邮编: 100080

E-mail: npl@narpuli.cn