



SOLID STATE RELAY

灵通

主要特性:

- 国际标准安装尺寸
- 内置 RC 吸收回路
- 两个单相可控硅反并联输出
- 工程塑料外壳, 金属底板
- 螺栓固定安装方式
- 配有安全防护罩
- LED 指示工作状态
- 过零或随机导通方式可选择

**输入参数**

输入电压	4 to 32 VDC 4 to 8VDC(P 型)
输入电流	大于 5mA
可靠关断电压	小于 0.8VDC
工作状态指示	LED 指示

产品型号

H380ZF	H3200ZE
H3100ZF	H3250ZD
H3120ZF	HS3300ZD
H3150ZE	H3340ZD

随机型产品型号把 Z 变更为 P, 例: H3100PF

输出参数

型号	工作电压	最大工作电流	最小导通电流	最大通态压降	最大断态漏电流	最大导通时间		最大关断时间
						过零型	随机型	
HS380ZF	40~450VAC	80A	50mA	1.5VAC	10mA	10mS (50Hz)	1mS (50Hz)	10mS (50Hz)
HS3100ZF		100A						
HS3120ZF		120A						
HS3150ZE		150A						
HS3200ZE		200A						
HS3250ZD		250A						
HS3300ZD		300A						
HS3340ZD		340A						

产品描述

SCR 单相可控硅反并联输出。

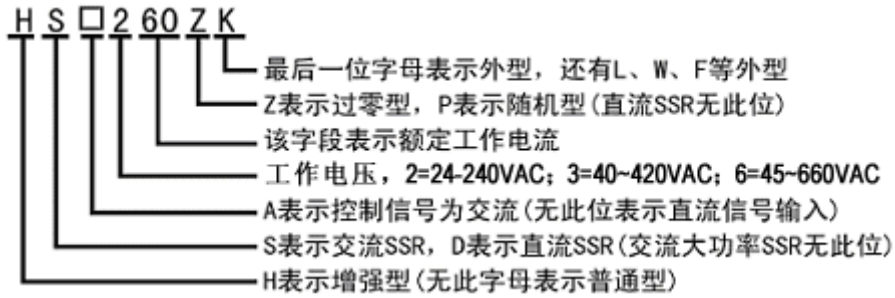
双可控硅通过电流, 相对发热不集中, 使用更可靠。

以上产品均有随机型产品可以选择, 随机型产品型号把 Z 变更为 P

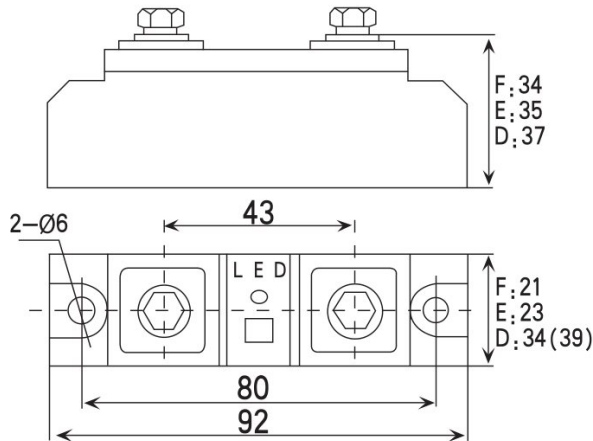
其它参数

介质耐压	输入、输出、底板间, 4000VAC, 50/60Hz, 1min.
工作温度	-35°C to +80°C
散热方式	可加装 B、C、D 系列散热器

产品型号意义



外形尺寸

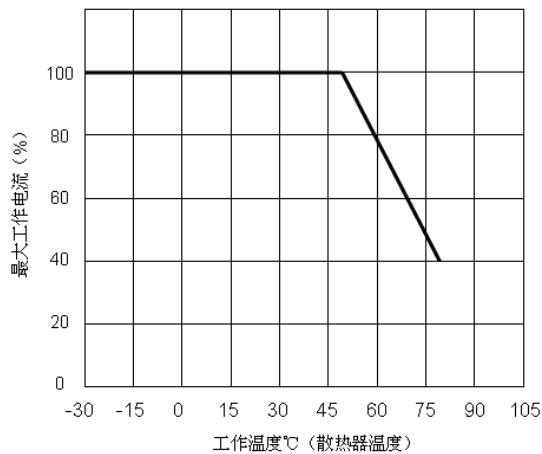


电路接线图

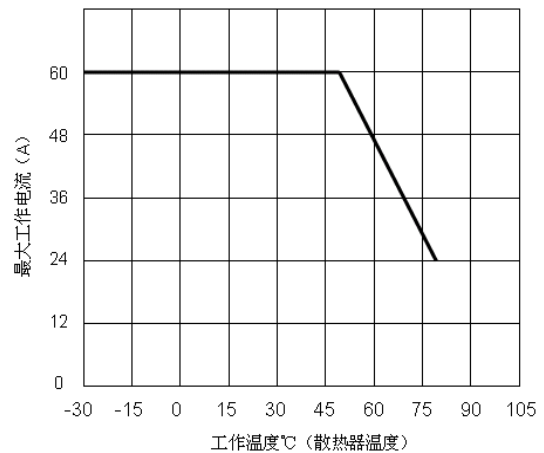


工作温度与工作电流关系曲线

工作温度与工作电流关系曲线(通用)



工作温度与工作电流关系曲线(60A 为例)



北京灵通电子有限公司

<http://www.lt-dz.com>

© Printed in china - All Rights Reserved

tel:86-10-82665408