



特性

- 40A触点切换能力
- 触点与线圈间介质耐压2.5KV, T型4KV
- 塑封型和防尘型可供选择
- 印制板式引出脚和快连接引出脚
- UL绝缘等级: F级绝缘等级可供选择
- 环保产品(符合RoHs)
- 外形尺寸: (32.4×27.3×27.8)mm

触点参数

触点形式	1A, 1B or 1C
接触电阻	≤100mΩ (1A 6VDC)
触点材料	银合金
触点负载(阻性)	30A 250VAC 40A 277VAC
最大切换额定电压	277VAC
最大切换额定电流	40A
最大切换额定功率	11080VA
机械耐久性	1,000,000次
电耐久性	100,000次

线圈参数

线圈额定功率	0.9W or 1.4W
--------	--------------

线圈规格表(温度: 23℃)

额定电压 (VDC)	额定电流 ±% (mA)	线圈电阻 ±10% (Ω)	最大连续外加电压	吸合电压 (Max)	释放电压 (Min)	线圈功率 (W)
5	180	27	额定电压的130%	额定电压的75%	额定电压的10%	0.9
6	150	40				
9	100	90				
12	75	160				
15	60	250				
18	50	360				
24	37.75	640				
48	18.75	2560	额定电压的130%	额定电压的75%	额定电压的10%	1.4
110	8.2	13400				
6	233.3	25.7				
12	116.7	102.8				
24	58.3	411.4				
48	29.2	1645.7				

性能参数

绝缘电阻	1000MΩ (500VDC)	
介质耐压	线圈与触点间	2500VAC/4000VAC 1min
	断开触点间	1500VAC 1min
动作时间(额定电压下)	≤15ms	
释放时间(额定电压下)	≤10ms	
抗振动	耐久	10Hz~55Hz 1.5mm
	误动作	10Hz~55Hz 1.5mm
抗冲击	耐久	10G Min
	误动作	100G Min
湿度	5%~85%Rh	
温度范围	-40℃~85℃	
引出端形式	PCB	
重量	约25g	

安规认证

认证类别	CQC	TUV	UL
证书号	CQC09002029470	R 50163611	E321783
负载要求	30A 250VAC 2HP 250VAC 40A 250VAC	40A 240VAC cos phi=1(A型) 40A 14VDC L/R=0ms(A型) 30A 240VAC cos phi=1(B型) 30A 14VDC L/R=0ms(B型) NO/NC:40A/30A 240VAC cos phi=1 NO/NC:40/30A 14VDC L/R=0ms	40A 277VAC(1form A) 1.5HP 277VAC(1form A) 2HP 240VAC(1form A) 30A 277VAC(1form B, 1form C, NC) 30A 125/250/277VAC(1form A, 1form C, NO) TV-5 120VAC(1form C, NC/1form B) TV-10 120VAC(1form C, NO, 1form A)

GK-D 命名规则

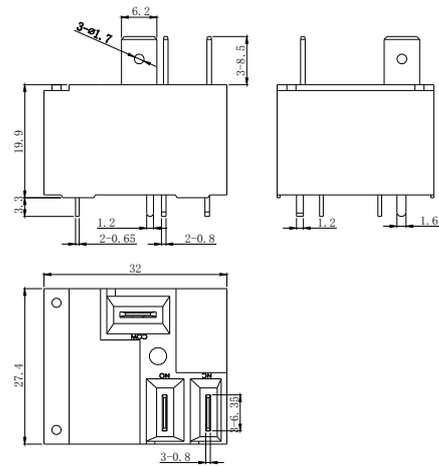
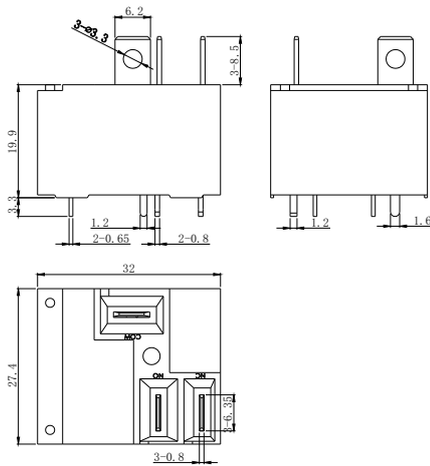
GK-D	-1C	-12	D	H	G	A	D	C	F	
										漆包线等级：无--Class B; F--Class F
										密封方式：无--塑封防尘型; C--全密封型; S--防爆型
										IP/OP耐压强度：无-- $\geq 2500V$; D-- $\geq 4000VAC$
										端脚吊孔形式：无--标准吊孔; A--大吊孔; B--无吊孔
										触点间隙 (GAP)：无--标准型; G-- $GAP \geq 1.5mm$ (适用于1.4W)
										触点负载：无--30A; H--40A
										线圈功率：D--0.9W; D3--1.4W
										线圈额定电压 (VDC)：5, 6, 9, 12, 18, 24, 48, 110
										触点形式：1A--1组常开型; 1B--1组常闭型; 1C--1组转换型
										型号：GK-D

外形图

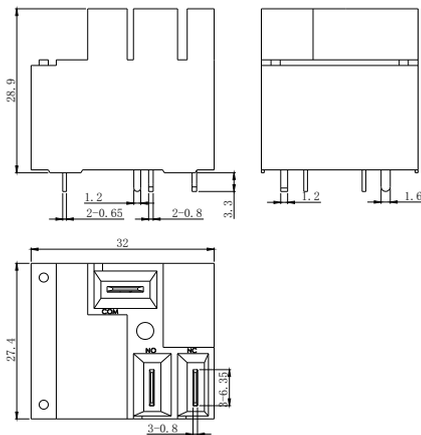
外形图

(大吊孔)

(小吊孔)

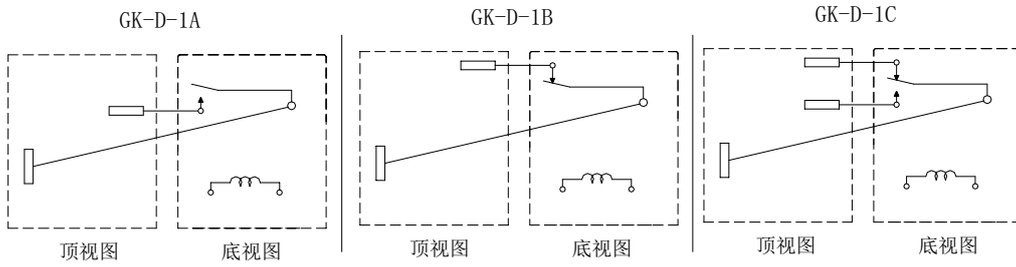


(高壳)

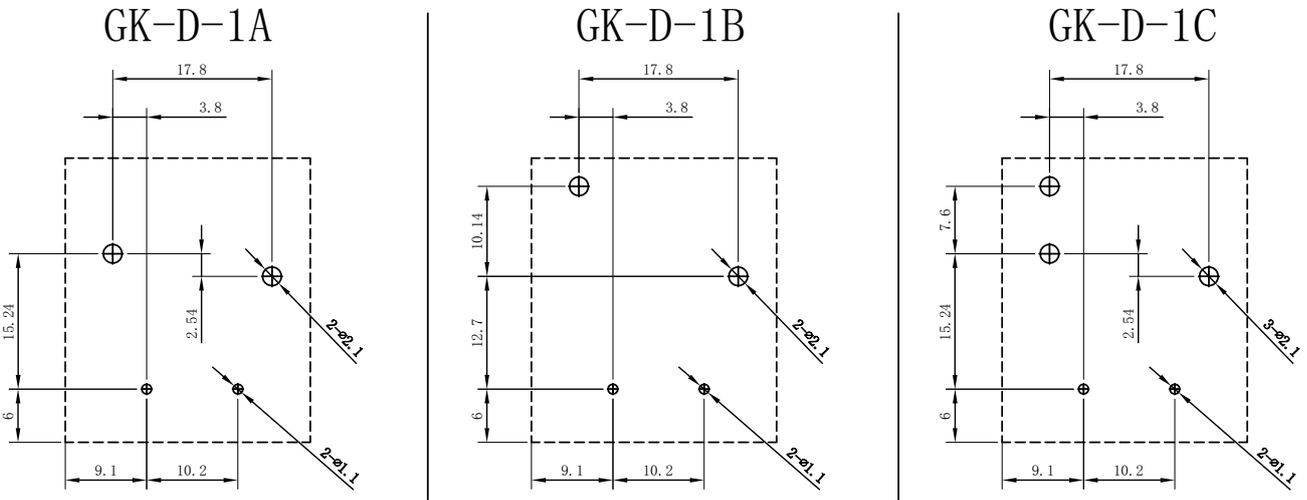


接线图、安装孔尺寸

接线图



安装孔尺寸图（底视图）



公差要求: <math>< 1\text{mm}</math>: $\pm 0.2\text{mm}</math>; $1 \sim 5\text{mm}</math>: $\pm 0.3\text{mm}</math>; $> 5\text{mm}</math>: $\pm 0.4\text{mm}</math>
 注: 引出端子尺寸为预焊前尺寸; 安装孔尺寸公差: $\pm 0.1\text{mm}</math>$$$$$$

性能曲线图

