



NVF4-1 & NVF4-2

NVF4-1 NVF4-2 NVF4-2b
 26.5×26.5×24.5(+15.5) 35.5×35.5×45.5(+22.5)

特点
<ul style="list-style-type: none"> ▪ 体积小，重量轻。 ▪ 触点负载大 (40A)。 ▪ 具有插入式和印刷线路板式两种安装方式。 ▪ 供汽车灯具配套使用。

订货信息	
<u>NVF4-1 C - Z 30 b DC12V 1.6 D</u>	
1 2 3 4 5 6 7 8	
1 型号: NVF4-1 NVF4-2(带绝缘固定架) NVF4-2a(带金属固定架) NVF4-2b(带金属固定架、裙边罩壳) 2 触点形式: A:1A1; A2:1A2; B:1B; C:1C; C2:1C2 3 封装形式: S:耐清洗式; Z:防尘式 4 触点电流: A式:20A,40A B式:20A,30A C式, C2式:15A,20A,30A,40A A2式:2×20A	5 引出端: b: PCB 式; a1: 插入式1; a2: 插入式2 6 线圈额定电压(V): DC:6,9,12,24,48 7 线圈功耗: 1.6:1.6W;1.9:1.9W; 2.3:2.3W; 2.6:2.6W 8 线圈瞬态抑制: D:带阻尼二极管 R:带电阻 无:标准式

触点参数				
触点形式	1A(SPSTNO) 1B(SPSTNC) 1C(SPDT(B-M))			
触点材料	AgSnO ₂			
触点负载(阻性)	1A1	1B	1C, 1C2	1A2
	40A/14VDC 20A/24VDC	30A/14VDC 20A/24VDC	NO:40A/14VDC NC:30A,40A/14VDC 15A,20A/24VDC	2×20A/14VDC
最大切换功率	630W			
最大切换电压	75VDC		最大切换电流:40A	
压降(初始)	典型值:50mV(10A下测量)		IEC 61810-7中第4.12条	
寿命	电气	1×10 ⁵		IEC 61810-7 中第4.30条
	机械	1×10 ⁷		IEC 61810-7 中第4.31条

注: 在125℃下极限连续电流: NC/NO:10A/15A。

线圈参数								
规格序号	线圈电压 VDC		线圈电阻 Ω ±10%	吸合电压 VDC(最大) (额定电压的65%)	释放电压 VDC(最小) (额定电压的10%)	线圈 功耗 W	动作时间 ms	释放时间 ms
	额定	最大						
006-1600	6	7.8	22.5	3.9	0.6	1.6	≤7	≤5
009-1600	9	11.7	50.6	5.9	0.9			
012-1600	12	15.6	90	7.8	1.2			
024-1600	24	31.2	360	15.6	2.4			
048-1600	48	62.4	1440	31.2	4.8			
006-1900	6	7.8	19	3.9	0.6	1.9	≤7	≤5
012-1900	12	15.6	75.8	7.8	1.2			
024-1900	24	31.2	303.2	15.6	2.4			
006-2300	6	7.8	15.6	3.9	0.6	2.3	≤7	≤5
012-2300	12	15.6	62.6	7.8	1.2			
024-2300	24	31.2	250.4	15.6	2.4			
006-2600	6	7.8	13.8	3.9	0.6	2.6	≤7	≤5
012-2600	12	15.6	55.4	7.8	1.2			
024-2600	24	31.2	221.5	15.6	2.4			

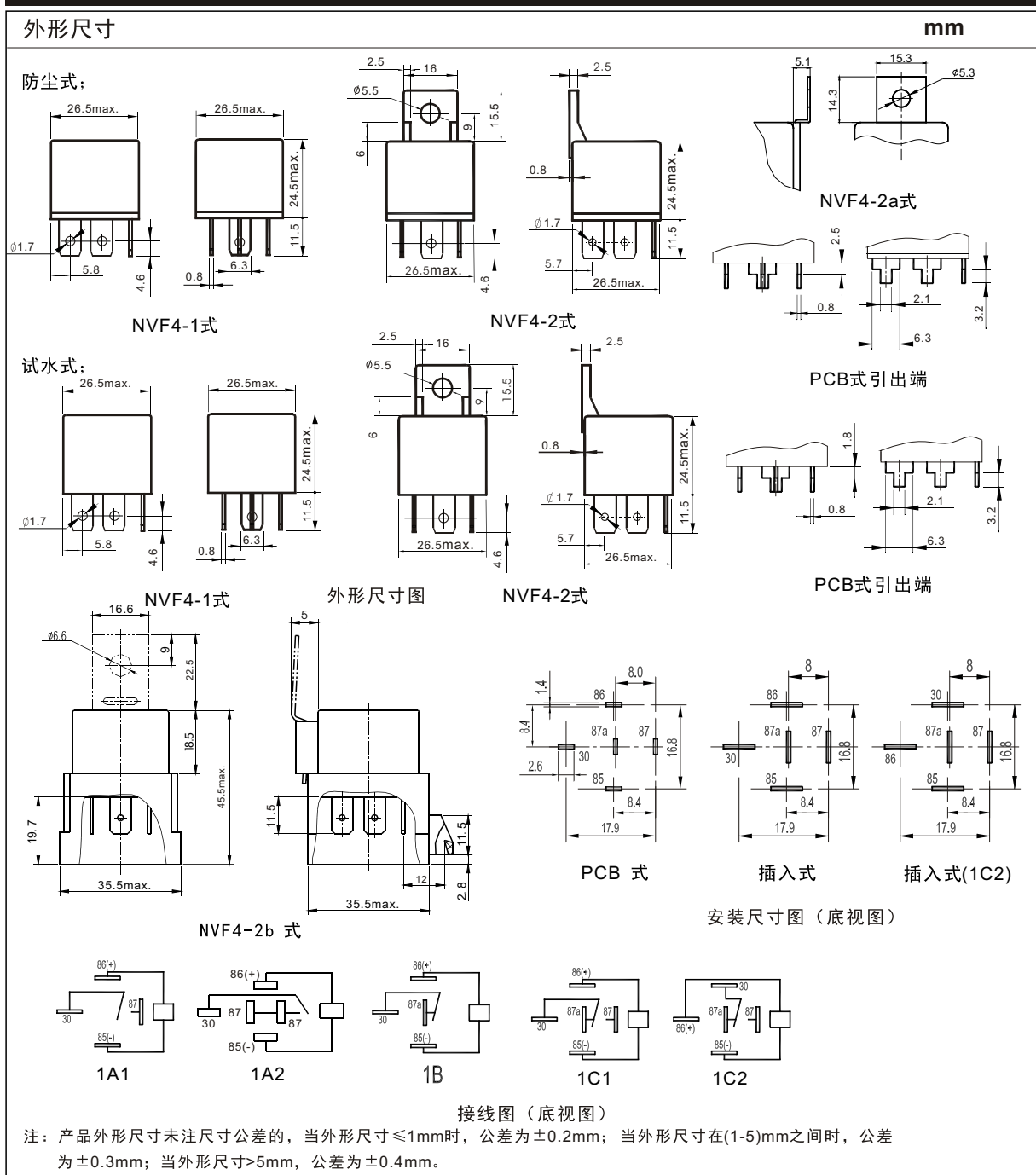
注意: 1. 使用的线圈电压低于线圈额定电压时将会损害继电器的工作。
 2. 吸合、释放电压仅供检测用,不是设计的使用指标。

技术特性

绝缘电阻 ¹⁾	最小100MΩ (500VDC)	IEC 61810-7中第4.11条
介质耐压 ¹⁾	50Hz 500V	IEC 61810-7中第4.9条
断开触点间	50Hz 750V	IEC 61810-7中第4.9条
触点与线圈间		
耐冲击	147m/s ² 11ms	IEC 61810-7中第4.26条
抗振性	10Hz~40Hz 双振幅 1.5mm	IEC 61810-7中第4.28条
引出端强度	8N 4N (PC式)	IEC 61810-7中第4.24条
环境温度	-40℃~125℃	
相对湿度	5%~85%	IEC 61810-7中第4.16条
质(重)量	31g(NVF4-1);33g(NVF4-2);33g(NVF4-2a);45g(NVF4-2b)	IEC 61810-7中第4.7条

注:1) 如果继电器装有线圈瞬态抑制电路, 测试时应将线圈引出端连在一起。

外形尺寸



注: 产品外形尺寸未注尺寸公差的, 当外形尺寸≤1mm时, 公差为±0.2mm; 当外形尺寸在(1-5)mm之间时, 公差为±0.3mm; 当外形尺寸>5mm, 公差为±0.4mm。