

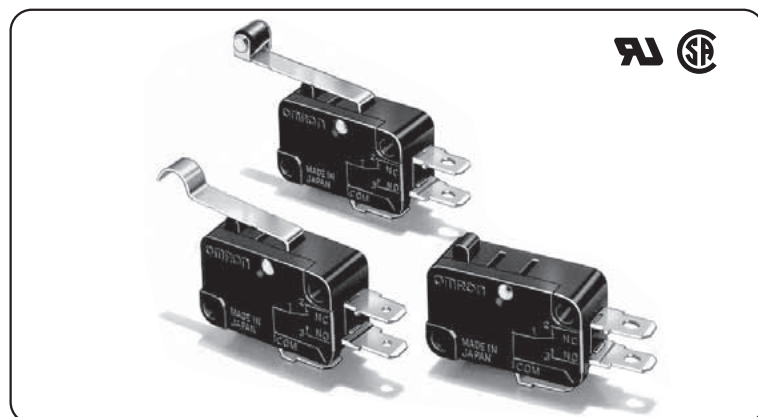
# V

## 小型基本开关

### 追求可靠性、安全性的小型基本开关

- 10A到21A品种丰富齐全，是欧姆龙最畅销的小型开关。
- 还可用于开关门时的电流切断等用途。
- 备有热塑性外壳和热固性外壳2种类型。  
还具有耐热、抗追踪性等，可满足客户的不同需求。

符合RoHS



V

### ■ 型号标准 (型号标准中的部分型号不能组合，详情请向本公司销售人员咨询。)

V-① ② - ③ ④ ⑤ ⑥

①额定值 \_\_\_\_\_

21 : AC250V 21A  
16 : AC250V 16A  
15 : AC250V 15A  
10 : AC250V 10A

②驱动杆 \_\_\_\_\_

无标记 : 针状按钮型  
1 : 短摆杆型  
2 : 摆杆型  
3 : 长摆杆型  
4 : R形摆杆型  
5 : 滚珠短摆杆型  
6 : 滚珠摆杆型

③接触规格 \_\_\_\_\_

1 : 1c双投型  
2 : 1b常闭型  
3 : 1a常开型

④端子规格  
A : 焊接端子  
C2 : #187接线片端子  
C : #250接线片端子

⑤动作力 (OF) 最大  
6 : 3.92N  
5 : 1.96N  
4 : 0.98N  
注. 数值均为针状按钮型的数值。

⑥耐热温度  
无标记 : 一般型 (80°C)  
-T : 耐热型 (150°C)

## ■ 种类

热塑性外壳

驱动杆	端子规格	接触规格	额定值	21A	16A
			动作力(OF)最大		
焊接端子(A)	#187接线片端子(C2)	1c	3.92N	—	V-16-1A6
		1b		—	V-16-2A6
		1a		—	V-16-3A6
		1c	1.96N	—	V-16-1A5
		1b		—	V-16-2A5
		1a		—	V-16-3A5
		1c	0.98N	—	—
		1b		—	—
		1a		—	—
针状按钮型 	#250接线片端子(C)	1c	3.92N	—	V-16-1C26
		1b		—	V-16-2C26
		1a		—	V-16-3C26
		1c	1.96N	—	V-16-1C25
		1b		—	V-16-2C25
		1a		—	V-16-3C25
		1c	0.98N	—	—
		1b		—	—
		1a		—	—
		1c	3.92N	V-21-1C6	V-16-1C6
		1b		V-21-2C6	V-16-2C6
		1a		V-21-3C6	V-16-3C6
		1c	1.96N	—	V-16-1C5
		1b		—	V-16-2C5
		1a		—	V-16-3C5
		1c	0.98N	—	—
		1b		—	—
		1a		—	—

隔板(另售)、驱动杆(另售)、端子连接用零部件(另售) ➔ 参见“微动开关 共通附属品”

驱动杆	端子规格	接触规格	额定值	21A	16A
			动作力(OF)最大		
短摆杆型 	焊接端子(A)	1c	3.92N	—	V-161-1A6
		1b		—	V-161-2A6
		1a		—	V-161-3A6
		1c	1.96N	—	V-161-1A5
		1b		—	V-161-2A5
		1a		—	V-161-3A5
	#187接线片端子(C2)	1c	0.98N	—	—
		1b		—	—
		1a		—	—
		1c	3.92N	—	V-161-1C26
		1b		—	V-161-2C26
		1a		—	V-161-3C26
摆杆型 	#250接线片端子(C)	1c	1.96N	—	V-161-1C25
		1b		—	V-161-2C25
		1a		—	V-161-3C25
		1c	0.98N	—	—
		1b		—	—
		1a		—	—
	焊接端子(A)	1c	3.92N	V-211-1C6	V-161-1C6
		1b		V-211-2C6	V-161-2C6
		1a		V-211-3C6	V-161-3C6
		1c	1.96N	—	V-161-1C5
		1b		—	V-161-2C5
		1a		—	V-161-3C5
	#187接线片端子(C2)	1c	0.59N	—	—
		1b		—	—
		1a		—	—
		1c	2.45N	—	V-162-1C26
		1b		—	V-162-2C26
		1a		—	V-162-3C26
	#250接线片端子(C)	1c	1.23N	—	V-162-1C25
		1b		—	V-162-2C25
		1a		—	V-162-3C25
		1c	0.59N	—	—
		1b		—	—
		1a		—	—
		1c	2.45N	V-212-1C6	V-162-1C6
		1b		V-212-2C6	V-162-2C6
		1a		V-212-3C6	V-162-3C6
		1c	1.23N	—	V-162-1C5
		1b		—	V-162-2C5
		1a		—	V-162-3C5
		1c	0.59N	—	—
		1b		—	—
		1a		—	—

隔板(另售)、驱动杆(另售)、端子连接用零部件(另售) ➔ 参见“微动开关 共通附属品”

驱动杆	端子规格	接触规格	额定值 动作力(OF)最大	21A	16A
				1c	1b
长摆杆型 	焊接端子(A) #187接线片端子(C2)	1c	1.27N	—	V-163-1A6
		1b		—	V-163-2A6
		1a		—	V-163-3A6
		1c	0.69N	—	V-163-1A5
		1b		—	V-163-2A5
		1a		—	V-163-3A5
		1c	0.34N	—	—
		1b		—	—
		1a		—	—
R形摆杆型 	#250接线片端子(C)	1c	1.27N	—	V-163-1C26
		1b		—	V-163-2C26
		1a		—	V-163-3C26
		1c	0.69N	—	V-163-1C25
		1b		—	V-163-2C25
		1a		—	V-163-3C25
		1c	0.34N	—	—
		1b		—	—
		1a		—	—
	焊接端子(A) #187接线片端子(C2)	1c	2.45N	V-213-1C6	V-164-1A6
		1b		V-213-2C6	V-164-2A6
		1a		V-213-3C6	V-164-3A6
		1c	1.23N	—	V-164-1A5
		1b		—	V-164-2A5
		1a		—	V-164-3A5
		1c	0.59N	—	—
		1b		—	—
		1a		—	—
	#250接线片端子(C)	1c	2.45N	—	V-164-1C26
		1b		—	V-164-2C26
		1a		—	V-164-3C26
		1c	1.23N	—	V-164-1C25
		1b		—	V-164-2C25
		1a		—	V-164-3C25
		1c	0.59N	—	—
		1b		—	—
		1a		—	—
		1c	2.45N	V-214-1C6	V-164-1C6
		1b		V-214-2C6	V-164-2C6
		1a		V-214-3C6	V-164-3C6
		1c	1.23N	—	V-164-1C5
		1b		—	V-164-2C5
		1a		—	V-164-3C5
		1c	0.59N	—	—
		1b		—	—
		1a		—	—

隔板(另售)、驱动杆(另售)、端子连接用零部件(另售) ➔ 参见“微动开关 共通附属品”

驱动杆	端子规格	接触规格	额定值 动作力(OF)最大	21A	16A
				1c	1b
焊接端子(A)	#187接线片端子(C2)	1c	4.71N	—	V-165-1A6
		1b		—	V-165-2A6
		1a		—	V-165-3A6
		1c	2.35N	—	V-165-1A5
		1b		—	V-165-2A5
		1a		—	V-165-3A5
	#250接线片端子(C)	1c	1.18N	—	—
		1b		—	—
		1a		—	—
		1c	4.71N	—	V-165-1C26
		1b		—	V-165-2C26
		1a		—	V-165-3C26
滚珠短摆杆型 	#187接线片端子(C2)	1c	2.35N	—	V-165-1C25
		1b		—	V-165-2C25
		1a		—	V-165-3C25
		1c	1.18N	—	—
		1b		—	—
		1a		—	—
	#250接线片端子(C)	1c	4.71N	V-215-1C6	V-165-1C6
		1b		V-215-2C6	V-165-2C6
		1a		V-215-3C6	V-165-3C6
		1c	2.35N	—	V-165-1C5
		1b		—	V-165-2C5
		1a		—	V-165-3C5
滚珠摆杆型 	#187接线片端子(C2)	1c	2.45N	—	V-166-1A6
		1b		—	V-166-2A6
		1a		—	V-166-3A6
		1c	1.23N	—	V-166-1A5
		1b		—	V-166-2A5
		1a		—	V-166-3A5
	#250接线片端子(C)	1c	0.59N	—	—
		1b		—	—
		1a		—	—
		1c	2.45N	—	V-166-1C26
		1b		—	V-166-2C26
		1a		—	V-166-3C26
	#250接线片端子(C)	1c	1.23N	—	V-166-1C25
		1b		—	V-166-2C25
		1a		—	V-166-3C25
		1c	0.59N	—	—
		1b		—	—
		1a		—	—
	#250接线片端子(C)	1c	2.45N	V-216-1C6	V-166-1C6
		1b		V-216-2C6	V-166-2C6
		1a		V-216-3C6	V-166-3C6
		1c	1.23N	—	V-166-1C5
		1b		—	V-166-2C5
		1a		—	V-166-3C5
	#250接线片端子(C)	1c	0.59N	—	—
		1b		—	—
		1a		—	—

隔板(另售)、驱动杆(另售)、端子连接用零部件(另售) ➔ 参见“微动开关 共通附属品”



## 热固性外壳

V

驱动杆	端子规格	接触规格	额定值 动作力(OF)最大	15A	10A	耐热型	
						15A	10A
焊接端子(A)	#187接线片端子(C2)	1c	3.92N	V-15-1A6	—	V-15-1A6-T	—
		1b		V-15-2A6	—	—	—
		1a		V-15-3A6	—	—	—
		1c	1.96N	V-15-1A5	V-10-1A5	V-15-1A5-T	V-10-1A5-T
		1b		V-15-2A5	V-10-2A5	—	—
		1a		V-15-3A5	V-10-3A5	—	—
		1c	0.98N	—	V-10-1A4	—	V-10-1A4-T
		1b		—	V-10-2A4	—	V-10-2A4-T
		1a		—	V-10-3A4	—	V-10-3A4-T
	#250接线片端子(C)	1c	3.92N	V-15-1C26	—	V-15-1C26-T	—
		1b		V-15-2C26	—	—	—
		1a		V-15-3C26	—	—	—
		1c	1.96N	V-15-1C25	V-10-1C25	V-15-1C25-T	V-10-1C25-T
		1b		V-15-2C25	V-10-2C25	—	—
		1a		V-15-3C25	V-10-3C25	—	—
		1c	0.98N	—	V-10-1C24	—	V-10-1C24-T
		1b		—	V-10-2C24	—	—
		1a		—	V-10-3C24	—	—
短摆杆型	#187接线片端子(C2)	1c	3.92N	V-151-1A6	—	V-151-1A6-T	—
		1b		V-151-2A6	—	—	—
		1a		V-151-3A6	—	—	—
		1c	1.96N	V-151-1A5	V-101-1A5	V-151-1A5-T	V-101-1A5-T
		1b		V-151-2A5	V-101-2A5	—	—
		1a		V-151-3A5	V-101-3A5	—	—
		1c	0.98N	—	V-101-1A4	—	V-101-1A4-T
		1b		—	V-101-2A4	—	—
		1a		—	V-101-3A4	—	—
	#250接线片端子(C)	1c	3.92N	V-151-1C26	—	V-151-1C26-T	—
		1b		V-151-2C26	—	—	—
		1a		V-151-3C26	—	—	—
		1c	1.96N	V-151-1C25	V-101-1C25	V-151-1C25-T	V-101-1C25-T
		1b		V-151-2C25	V-101-2C25	—	—
		1a		V-151-3C25	V-101-3C25	—	—
		1c	0.98N	—	V-101-1C24	—	V-101-1C24-T
		1b		—	V-101-2C24	—	—
		1a		—	V-101-3C24	—	—

隔板(另售)、驱动杆(另售)、端子连接用零部件(另售) ➔ 参见“微动开关 共通附属品”

驱动杆	端子规格	接触规格	动作力(OF)最大	额定值		耐热型	
				15A	10A	15A	10A
摆杆型 	#187接线片端子(C2)	焊接端子(A)	2.45N	V-152-1A6	—	V-152-1A6-T	—
				V-152-2A6	—	—	—
				V-152-3A6	—	—	—
		1.23N	1.23N	V-152-1A5	V-102-1A5	V-152-1A5-T	V-102-1A5-T
				V-152-2A5	V-102-2A5	—	—
				V-152-3A5	V-102-3A5	—	—
		#250接线片端子(C)	0.59N	—	V-102-1A4	—	V-102-1A4-T
				—	V-102-2A4	—	—
				—	V-102-3A4	—	—
长摆杆型 	#250接线片端子(C)	焊接端子(A)	2.45N	V-152-1C6	—	V-152-1C6-T	—
				V-152-2C6	—	—	—
				V-152-3C6	—	—	—
		1.23N	1.23N	V-152-1C5	V-102-1C5	V-152-1C5-T	V-102-1C5-T
				V-152-2C5	V-102-2C5	—	—
				V-152-3C5	V-102-3C5	—	—
		0.59N	0.59N	—	V-102-1C4	—	V-102-1C4-T
				—	V-102-2C4	—	—
				—	V-102-3C4	—	—
#187接线片端子(C2)	#250接线片端子(C)	焊接端子(A)	1.27N	V-153-1A6	—	V-153-1A6-T	—
				V-153-2A6	—	—	—
				V-153-3A6	—	—	—
		0.69N	0.69N	V-153-1A5	V-103-1A5	V-153-1A5-T	V-103-1A5-T
				V-153-2A5	V-103-2A5	—	—
				V-153-3A5	V-103-3A5	—	—
		0.34N	0.34N	—	V-103-1A4	—	V-103-1A4-T
				—	V-103-2A4	—	—
				—	V-103-3A4	—	—
#250接线片端子(C)	#250接线片端子(C)	焊接端子(A)	1.27N	V-153-1C26	—	V-153-1C26-T	—
				V-153-2C26	—	—	—
				V-153-3C26	—	—	—
		0.69N	0.69N	V-153-1C25	V-103-1C25	V-153-1C25-T	V-103-1C25-T
				V-153-2C25	V-103-2C25	—	—
				V-153-3C25	V-103-3C25	—	—
		0.34N	0.34N	—	V-103-1C24	—	V-103-1C24-T
				—	V-103-2C24	—	—
				—	V-103-3C24	—	—

隔板(另售)、驱动杆(另售)、端子连接用零部件(另售) ➔ 参见“微动开关 共通附属品”



V

驱动杆	端子规格	接触规格	额定值 动作力(OF)最大	耐热型			
				15A	10A	15A	10A
R形摆杆型	焊接端子(A)	1c	2.45N	V-154-1A6	—	V-154-1A6-T	—
		1b		V-154-2A6	—	—	—
		1a		V-154-3A6	—	—	—
		1c	1.23N	V-154-1A5	V-104-1A5	V-154-1A5-T	V-104-1A5-T
		1b		V-154-2A5	V-104-2A5	—	—
		1a		V-154-3A5	V-104-3A5	—	—
	#187接线片端子(C2)	1c	0.59N	—	V-104-1A4	—	V-104-1A4-T
		1b		—	V-104-2A4	—	—
		1a		—	V-104-3A4	—	—
		1c	2.45N	V-154-1C26	—	V-154-1C26-T	—
		1b		V-154-2C26	—	—	—
		1a		V-154-3C26	—	—	—
滚珠短摆杆型	#250接线片端子(C)	1c	1.23N	V-154-1C25	V-104-1C25	V-154-1C25-T	V-104-1C25-T
		1b		V-154-2C25	V-104-2C25	—	—
		1a		V-154-3C25	V-104-3C25	—	—
		1c	0.59N	—	V-104-1C24	—	V-104-1C24-T
		1b		—	V-104-2C24	—	—
		1a		—	V-104-3C24	—	—
	#187接线片端子(C2)	1c	2.45N	V-154-1C6	—	V-154-1C6-T	—
		1b		V-154-2C6	—	—	—
		1a		V-154-3C6	—	—	—
		1c	1.23N	V-154-1C5	V-104-1C5	V-154-1C5-T	V-104-1C5-T
		1b		V-154-2C5	V-104-2C5	—	—
		1a		V-154-3C5	V-104-3C5	—	—
	#250接线片端子(C)	1c	0.59N	—	V-104-1C4	—	V-104-1C4-T
		1b		—	V-104-2C4	—	—
		1a		—	V-104-3C4	—	—
	焊接端子(A)	1c	4.71N	V-155-1A6	—	V-155-1A6-T	—
		1b		V-155-2A6	—	—	—
		1a		V-155-3A6	—	—	—
		1c	2.35N	V-155-1A5	V-105-1A5	V-155-1A5-T	V-105-1A5-T
		1b		V-155-2A5	V-105-2A5	—	—
		1a		V-155-3A5	V-105-3A5	—	—
	#187接线片端子(C2)	1c	1.18N	—	V-105-1A4	—	V-105-1A4-T
		1b		—	V-105-2A4	—	—
		1a		—	V-105-3A4	—	—
		1c	4.71N	V-155-1C26	—	V-155-1C26-T	—
		1b		V-155-2C26	—	—	—
		1a		V-155-3C26	—	—	—
	#250接线片端子(C)	1c	2.35N	V-155-1C25	V-105-1C25	V-155-1C25-T	V-105-1C25-T
		1b		V-155-2C25	V-105-2C25	—	—
		1a		V-155-3C25	V-105-3C25	—	—
		1c	1.18N	—	V-105-1C24	—	V-105-1C24-T
		1b		—	V-105-2C24	—	—
		1a		—	V-105-3C24	—	—

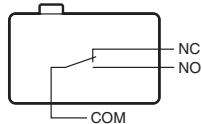
隔板(另售)、驱动杆(另售)、端子连接用零部件(另售)→参见“微动开关 共通附属品”

驱动杆	端子规格	接触规格	动作力(OF)最大	额定值		耐热型	
				15A	10A	15A	10A
焊接端子(A)	#187接线片端子(C2)	1c	2.45N	V-156-1A6	—	V-156-1A6-T	—
		1b		V-156-2A6	—	—	—
		1a		V-156-3A6	—	—	—
		1c	1.23N	V-156-1A5	V-106-1A5	V-156-1A5-T	V-106-1A5-T
		1b		V-156-2A5	V-106-2A5	—	—
		1a		V-156-3A5	V-106-3A5	—	—
	#250接线片端子(C)	1c	0.59N	—	V-106-1A4	—	V-106-1A4-T
		1b		—	V-106-2A4	—	—
		1a		—	V-106-3A4	—	—
滚珠摆杆型 	#187接线片端子(C2)	1c	2.45N	V-156-1C26	—	V-156-1C26-T	—
		1b		V-156-2C26	—	—	—
		1a		V-156-3C26	—	—	—
		1c	1.23N	V-156-1C25	V-106-1C25	V-156-1C25-T	V-106-1C25-T
		1b		V-156-2C25	V-106-2C25	—	—
		1a		V-156-3C25	V-106-3C25	—	—
	#250接线片端子(C)	1c	0.59N	—	V-106-1C24	—	V-106-1C24-T
		1b		—	V-106-2C24	—	—
		1a		—	V-106-3C24	—	—
		1c	2.45N	V-156-1C6	—	V-156-1C6-T	—
		1b		V-156-2C6	—	—	—
		1a		V-156-3C6	—	—	—

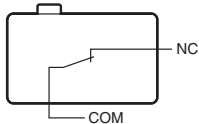
V

## ■ 接触规格

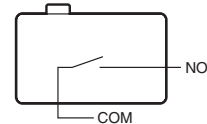
● 1c型(双投型)



● 1b型(常闭型)



● 1a型(常开型)



隔板(另售)、驱动杆(另售)、端子连接用零部件(另售) ➔ 参见“微动开关 共通附属品”

## ■接点规格

项目	型号	V-21	V-16	V-15	V-10
接点	规格	铆钉			
	材质	银合金		银	
	间隔 (标准值)	1mm (F间隔) 或 0.5mm (G间隔)			
浪涌电流	常闭	最大 50A	最大 40A	最大 36A	最大24A
	常开				
最小适用负载(参考值)		DC5V 160mA			

V

## ■额定值

型号	额定电压	项目	阻性负载
V-21系列	AC250V		21A
	DC125V DC250V		0.6A 0.3A
V-16系列	AC250V		16A
	DC125V DC250V		0.6A 0.3A
V-15系列	AC250V		15A
	DC125V DC250V		0.6A 0.3A
V-11系列	AC250V		11A
	DC125V DC250V		0.6A 0.3A
V-10系列	AC250V		10A
	DC125V DC250V		0.6A 0.3A

注.上述额定值是在下面的条件下试验测得的数值。

- (1)环境温度: 20±2°C
- (2)环境湿度: 65±5%RH
- (3)操作频率: 30次/分钟

## ■性能

项目	型号	V-10系列	V-15系列	V-16系列	V-21系列
容许操作速度			0.1mm~1m/s (针状按钮型的场合)		
容许操作频率	机械		600次/min(针状按钮型的场合)		
	电气		60次/min		
绝缘电阻			100MΩ以上 (DC500V绝缘电阻计)		
接触电阻 (初期值)			15mΩ以下		
耐电压 * 1	同极端子间		AC1,000V 50/60Hz 1min		
	带电金属部与地之间	AC1,500V 50/60Hz 1min	AC1,500V 50/60Hz 1min	AC2,000V 50/60Hz 1min	
	各端子和非带电金属部之间	AC1,500V 50/60Hz 1min	AC1,500V 50/60Hz 1min	AC2,000V 50/60Hz 1min	
振动 * 2	误动作		频率10~55Hz 双振幅1.5mm		
冲击 * 2	耐久		最大1,000m/s <sup>2</sup>		
	误动作	最大200m/s <sup>2</sup>		最大300m/s <sup>2</sup>	
寿命 * 3	机械		5,000万次以上 (60次/min)		
	电气	30万次以上 (30次/min) 耐热型: 万次以上 (30次/min)	10万次以上 (30次/min) 耐热型: 2万次以上 (30次/min)	10万次以上 (30次/min)	
保护结构			IEC IP40		
触电保护级			Class I		
PTI (漏电特性)			175		
使用环境温度			-25~+80°C (耐热型: -25~+150°C) 60%RH以下 (无结冰、无凝露)		
使用环境湿度			85%RH以下 (+5~+35°C时)		
重量			约6.2g (针状按钮型的场合)		

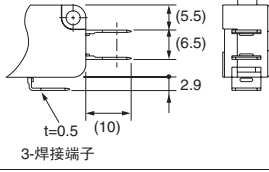
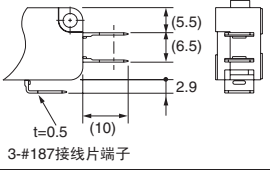
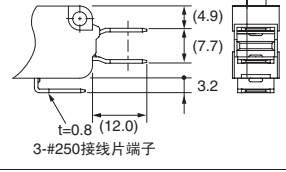
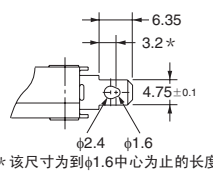
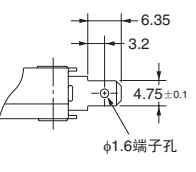
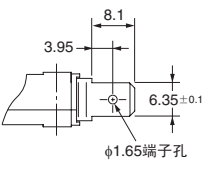
注. 上述值为初始值。

\* 1.耐电压为使用了隔板时的数值。

\* 2.在针状按钮型中为自由位置和动作限制位置的数值，摆杆型时是动作限制位置上的数值。接点的闭路或开路在1ms以内。

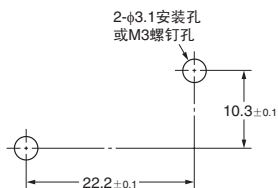
\* 3.关于试验条件请另行查询。

## ■端子的种类/形状 (单位: mm)

焊接端子(A)	#187接线片端子(C2)	#250接线片端子(C)
		
		

注: 上述为接触规格为1c时的数值。1a、1b的端子为2个。端子的位置请参考第6页的“■接触规格”。

## ■安装孔加工尺寸 (单位: mm)



## ■ 外形尺寸 (单位: mm) / 动作特性

### 热塑性外壳 V-21/V-16/V-11

图例、图纸为下端子、#250接线片端子(C)时的情况。16A、11A型也有焊接端子(A)和#187接线片端子(C2)，只是端子尺寸不同。焊接端子(A)和#187接线片端子(C2)以及横端子的尺寸省略了，请参考前页的“■端子的种类/形状”。

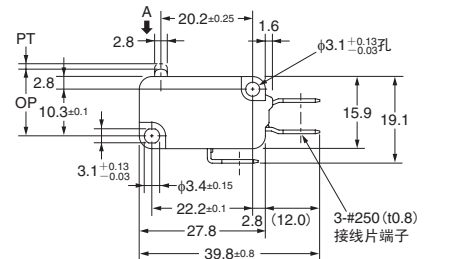
在口中填入端子规格符号。可组合的型号请参阅“■种类”。

#### ● 针状按钮型

V-21-1□6

V-16-1□6

V-16-1□5



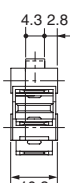
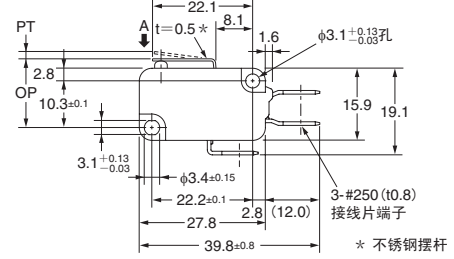
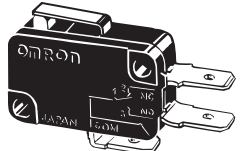
动作特性	型号	V-21-1□6 V-16-1□6	V-16 -1□5
动作力 OF 最大		3.92N	1.96N
回复力 RF 最小		0.78N	0.49N
预行程 PT 最大		1.2mm	
过行程 OT 最小		1.0mm	
响应差的行程 MD 最大		0.4mm	
动作位置 OP		14.7 ± 0.4mm	

#### ● 短摆杆型

V-211-1□6

V-161-1□6

V-161-1□5



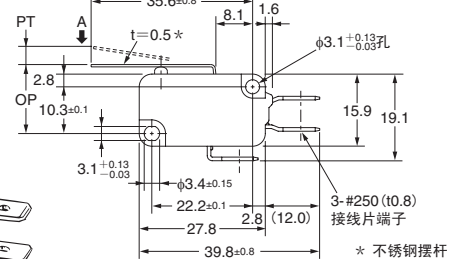
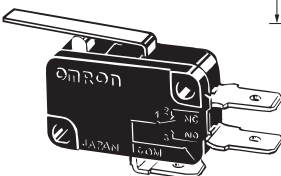
动作特性	型号	V-211-1□6 V-161-1□6	V-161 -1□5
动作力 OF 最大		3.92N	1.96N
回复力 RF 最小		0.49N	0.49N
预行程 PT 最大		1.6mm	
过行程 OT 最小		0.8mm	
响应差的行程 MD 最大		0.6mm	
动作位置 OP		15.2 ± 0.5mm	

#### ● 摆杆型

V-212-1□6

V-162-1□6

V-162-1□5



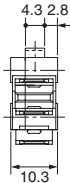
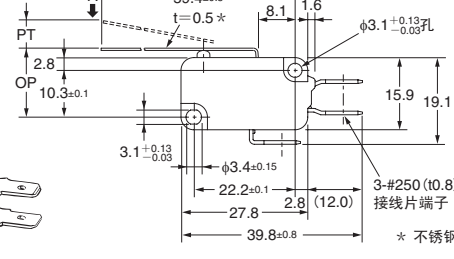
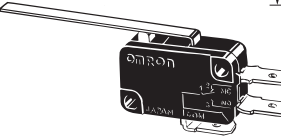
动作特性	型号	V-212-1□6 V-162-1□6	V-162 -1□5
动作力 OF 最大		2.45N	1.23N
回复力 RF 最小		0.25N	0.14N
预行程 PT 最大		4.0mm	
过行程 OT 最小		1.6mm	
响应差的行程 MD 最大		1.5mm	
动作位置 OP		15.2 ± 1.2mm	

#### ● 长摆杆型

V-213-1□6

V-163-1□6

V-163-1□5



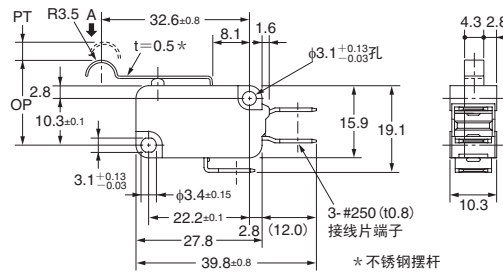
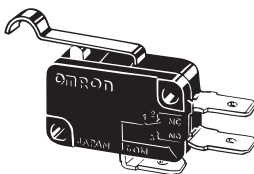
动作特性	型号	V-213-1□6 V-163-1□6	V-163 -1□5
动作力 OF 最大		1.27N	0.69N
回复力 RF 最小		0.12N	0.06N
预行程 PT 最大		9.0mm	
过行程 OT 最小		2.0mm	
响应差的行程 MD 最大		2.8mm	
动作位置 OP		15.2 <sup>+2.6</sup> <sub>-3.2</sub> mm	

注1. 上述外形尺寸图中，未注公差为±0.4mm。

注2. 动作特性为向A方向(↓)动作时的情况。

## ●R形摆杆型

V-214-1□6  
V-164-1□6  
V-164-1□5

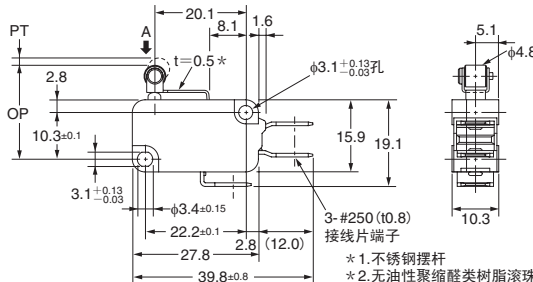
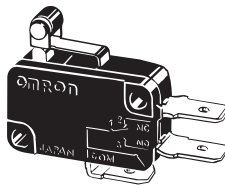


动作特性	型号	V-214-1□6	V-164-1□5
动作力 回复力	OF 最大 RF 最小	2.45N 0.25N	1.23N 0.14N
预行程 过行程 响应差的行程	PT 最大 OT 最小 MD 最大	4.0mm 1.6mm 1.5mm	
动作位置	OP	18.7±1.2mm	

V

## ●滚珠短摆杆型

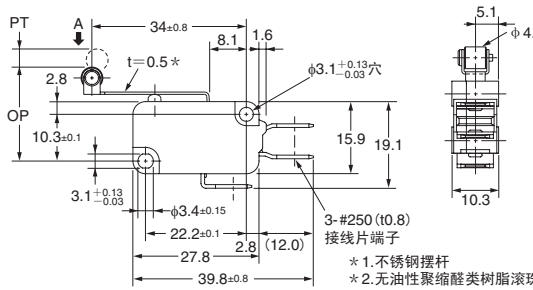
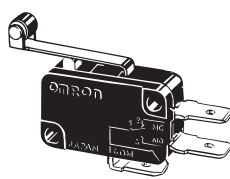
V-215-1□6  
V-165-1□6  
V-165-1□5



动作特性	型号	V-215-1□6	V-165-1□5
动作力 回复力	OF 最大 RF 最小	4.71N 0.49N	2.35N 0.49N
预行程 过行程 响应差的行程	PT 最大 OT 最小 MD 最大	1.6mm 0.8mm 0.6mm	
动作位置	OP	20.7±0.6mm	

## ●滚珠摆杆型

V-216-1□6  
V-166-1□6  
V-166-1□5



动作特性	型号	V-216-1□6	V-166-1□5
动作力 回复力	OF 最大 RF 最小	2.45N 0.25N	1.23N 0.14N
预行程 过行程 响应差的行程	PT 最大 OT 最小 MD 最大	4.0mm 1.6mm 1.5mm	
动作位置	OP	20.7±1.2mm	

注1. 上述外形尺寸图中, 未注公差为±0.4mm。

注2. 动作特性为向A方向(↓)动作时的情况。

## 热固性外壳 V-15/V-10型 一般型(80°C)、耐热型(150°C)通用

关于下述的外形尺寸、动作特性，无标记：一般型(80°C)、-T：耐热型(150°C)通用。  
图例、图纸为下端子、焊接端子(A)时的情况。15A、10A型有螺钉紧固端子(B)、#187接线片端子(C2)，只是端子尺寸不同。螺钉紧固端子(B)、#187接线片端子(C2)的尺寸省略了，请参考第8页的“■端子的种类/形状”。  
在□中填入端子规格符号。可组合的型号请参阅“■种类”。

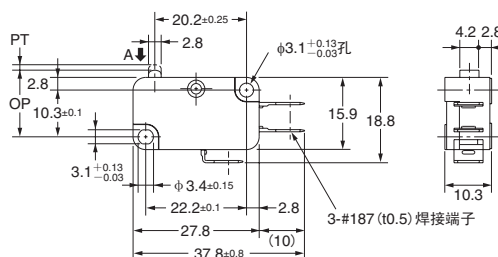
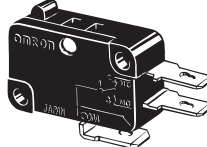
## ●针状按钮型

V-15-1□6

V-15-1□5

V-10-1□5

V-10-1□4



动作特性	型号	V-15-1□6	V-15-1□5 V-10-1□5	V-10-1□4
动作力 OF 最大 RF 最小		3.92N 0.78N	1.96N 0.49N	0.98N 0.20N
预行程 PT 最大			1.2mm	
过行程 OT 最小			1.0mm	
响应差的行程 MD 最大			0.4mm	
动作位置 OP			14.7±0.4mm	

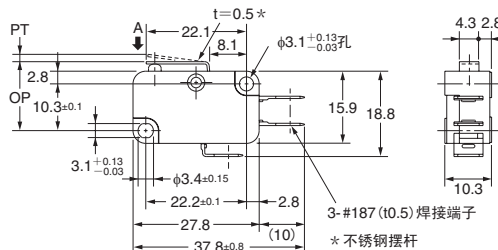
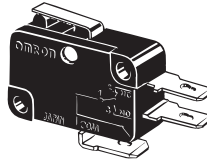
## ●短摆杆型

V-151-1□6

V-151-1□5

V-101-1□5

V-101-1□4



动作特性	型号	V-151-1□6	V-151-1□5 V-101-1□5	V-101-1□4
动作力 OF 最大 RF 最小		3.92N 0.49N	1.96N 0.49N	0.98N 0.15N
预行程 PT 最大			1.6mm	
过行程 OT 最小			0.8mm	
响应差的行程 MD 最大			0.6mm	
动作位置 OP			15.2±0.5mm	

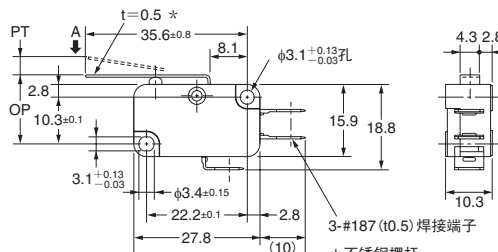
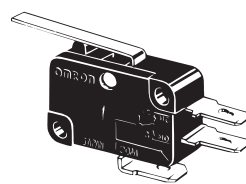
## ●摆杆型

V-152-1□6

V-152-1□5

V-102-1□5

V-102-1□4



动作特性	型号	V-152-1□6	V-152-1□5 V-102-1□5	V-102-1□4
动作力 OF 最大 RF 最小		2.45N 0.25N	1.23N 0.14N	0.59N 0.06N
预行程 PT 最大			4.0mm	
过行程 OT 最小			1.6mm	
响应差的行程 MD 最大			1.5mm	
动作位置 OP			15.2±1.2mm	

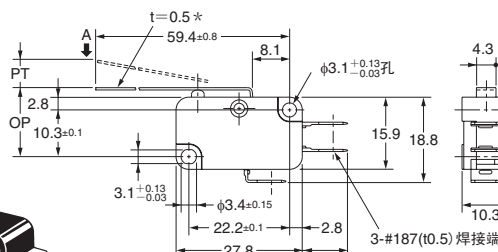
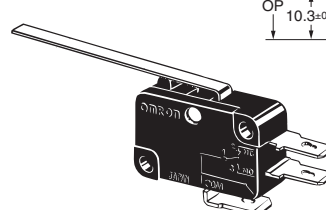
## ●长摆杆型

V-153-1□6

V-153-1□5

V-103-1□5

V-103-1□4



动作特性	型号	V-153-1□6	V-153-1□5 V-103-1□5	V-103-1□4
动作力 OF 最大 RF 最小		1.27N 0.12N	0.69N 0.06N	0.34N —
预行程 PT 最大			9.0mm	9.0mm
过行程 OT 最小			2.0mm	3.2mm
响应差的行程 MD 最大			2.8mm	2.8mm
动作位置 OP			15.2 <sup>+2.6</sup> <sub>-3.2</sub> mm	15.2±2.6mm

注1. 上述外形尺寸图中，未注公差为±0.4mm。

注2. 动作特性为向A方向(↓)动作时的情况。

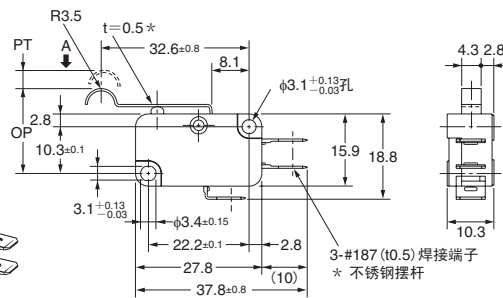
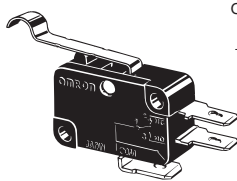
## ● R形摆杆型

V-154-1□6

V-154-1□5

V-104-1□5

V-104-1□4



动作特性	型号	V-154 -1□6	V-154-1□5 V-104-1□5	V-104-1□4
动作力 OF 最大 回复力 RF 最小		2.45N 0.25N	1.23N 0.14N	0.59N 0.06N
预行程 PT 最大 过行程 OT 最小 响应差的行程 MD 最大			4.0mm 1.6mm 1.5mm	
动作位置 OP			18.7±1.2mm	

V

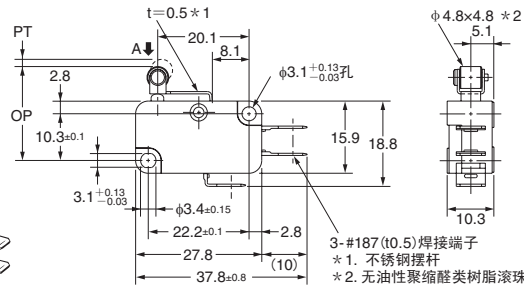
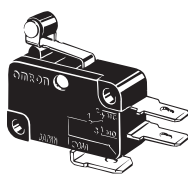
## ● 滚珠短摆杆型

V-155-1□6

V-155-1□5

V-105-1□5

V-105-1□4



动作特性	型号	V-155 -1□6	V-155-1□5 V-105-1□5	V-105-1□4
动作力 OF 最大 回复力 RF 最小		4.71N 0.49N	2.35N 0.49N	1.18N 0.15N
预行程 PT 最大 过行程 OT 最小 响应差的行程 MD 最大			1.6mm 0.8mm 0.6mm	
动作位置 OP			20.7±0.6mm	

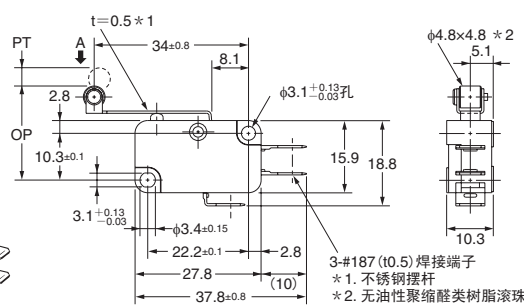
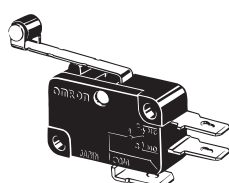
## ● 滚珠摆杆型

V-156-1□6

V-156-1□5

V-106-1□5

V-106-1□4



动作特性	型号	V-156 -1□6	V-156-1□5 V-106-1□5	V-106-1□4
动作力 OF 最大 回复力 RF 最小		2.45N 0.25N	1.23N 0.14N	0.59N 0.06N
预行程 PT 最大 过行程 OT 最小 响应差的行程 MD 最大			4.0mm 1.6mm 1.5mm	
动作位置 OP			20.7±1.2mm	

注1. 上述外形尺寸图中, 未注公差为±0.4mm。

注2. 动作特性为向A方向(↓)动作时的情况。

## ■ 请正确使用

## ● 请务必参考“共通注意事项”正确使用。

## 安全要点

## ● 关于焊接

## • 与焊接端子的连接

焊接的处理时间大致为, 用60W的钎焊烙铁(烙铁头部温度250~350℃), 在5秒内进行作业, 焊接后1分钟内不要施加外力。请尽量少用焊锡。如果焊锡进入开关内部, 可能会导致接触障碍。

## • 与#187接线片端子的连接

使用#187接线片用插座, 将其对准端子, 直接插入。如果在端子的横向及上下方施加过大的外力, 可能会导致端子变形和外壳破损。

## • 与#250接线片端子的连接

使用#250接线片用插座, 将其对准端子, 直接插入。如果在端子的横向及上下方施加过大的外力, 可能会导致端子变形和外壳破损。

## 使用注意事项

## ● 关于安装

安装时使用M3螺钉, 使用平垫圈、弹簧垫圈来紧固。此时请使用0.39~0.59N·m的紧固转矩安装。