

V

小型基本开关

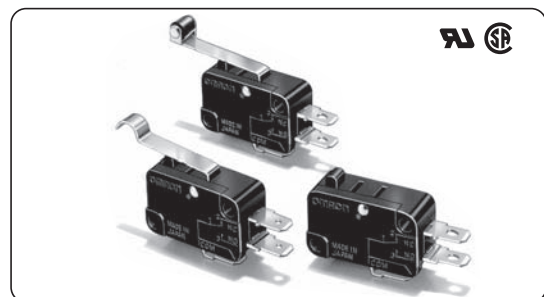
追求可靠性、安全性的小型基本开关



V

- 10A到21A型品种丰富齐全，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



■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
11: AC250V 11A
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

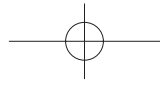
A : 焊接端子
C2 : #187接线片端子
C : #250接线片端子

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)



V

小型基本开关

■ 种类

热塑性外壳

| 驱动杆 | 端子规格 | 接触规格 | 额定值 动作力(OF)最大 | 21A | 16A | 11A |
|---------------|--------------------------|------|------------------|--|---|--|
| | | | | V-16-1A6 V-16-2A6 V-16-3A6 V-16-1A5 V-16-2A5 V-16-3A5 | V-11-1A4 V-11-2A4 V-11-3A4 | V-16-1C6 V-16-2C6 V-16-3C6 V-16-1C5 V-16-2C5 V-16-3C5 |
| 针状按钮型 | 焊接端子(A) #187接线片端子(C2) | 1c | 3.92N | — | V-16-1A6 V-16-2A6 V-16-3A6 V-16-1A5 V-16-2A5 V-16-3A5 | — |
| | | 1b | — | — | V-16-1A6 V-16-2A6 V-16-3A6 V-16-1A5 V-16-2A5 V-16-3A5 | — |
| | | 1a | — | — | V-16-1A6 V-16-2A6 V-16-3A6 V-16-1A5 V-16-2A5 V-16-3A5 | — |
| | | 1c | 1.96N | — | V-16-1A6 V-16-2A6 V-16-3A6 V-16-1A5 V-16-2A5 V-16-3A5 | — |
| | | 1b | — | — | V-16-1A6 V-16-2A6 V-16-3A6 V-16-1A5 V-16-2A5 V-16-3A5 | — |
| | | 1a | — | — | V-16-1A6 V-16-2A6 V-16-3A6 V-16-1A5 V-16-2A5 V-16-3A5 | — |
| | | 1c | 0.98N | — | V-16-1A6 V-16-2A6 V-16-3A6 V-16-1A5 V-16-2A5 V-16-3A5 | V-11-1A4 V-11-2A4 V-11-3A4 |
| | | 1b | — | — | V-16-1A6 V-16-2A6 V-16-3A6 V-16-1A5 V-16-2A5 V-16-3A5 | — |
| | | 1a | — | — | V-16-1A6 V-16-2A6 V-16-3A6 V-16-1A5 V-16-2A5 V-16-3A5 | — |
| | | 1c | 3.92N | — | V-16-1A6 V-16-2A6 V-16-3A6 V-16-1A5 V-16-2A5 V-16-3A5 | — |
| 短摆杆型 | #250接线片端子(C) | 1c | 1.96N | — | V-16-1A6 V-16-2A6 V-16-3A6 V-16-1A5 V-16-2A5 V-16-3A5 | — |
| | | 1b | — | — | V-16-1A6 V-16-2A6 V-16-3A6 V-16-1A5 V-16-2A5 V-16-3A5 | — |
| | | 1a | — | — | V-16-1A6 V-16-2A6 V-16-3A6 V-16-1A5 V-16-2A5 V-16-3A5 | — |
| | | 1c | 0.98N | — | V-16-1A6 V-16-2A6 V-16-3A6 V-16-1A5 V-16-2A5 V-16-3A5 | V-11-1C4 V-11-2C4 V-11-3C4 |
| | | 1b | — | — | V-16-1A6 V-16-2A6 V-16-3A6 V-16-1A5 V-16-2A5 V-16-3A5 | — |
| | | 1a | — | — | V-16-1A6 V-16-2A6 V-16-3A6 V-16-1A5 V-16-2A5 V-16-3A5 | — |
| | | 1c | 3.92N | — | V-16-1A6 V-16-2A6 V-16-3A6 V-16-1A5 V-16-2A5 V-16-3A5 | — |
| | | 1b | — | — | V-16-1A6 V-16-2A6 V-16-3A6 V-16-1A5 V-16-2A5 V-16-3A5 | — |
| | | 1a | — | — | V-16-1A6 V-16-2A6 V-16-3A6 V-16-1A5 V-16-2A5 V-16-3A5 | — |
| | | 1c | 1.96N | — | V-16-1A6 V-16-2A6 V-16-3A6 V-16-1A5 V-16-2A5 V-16-3A5 | — |
| 摆杆型 | #187接线片端子(C2) | 1c | 0.98N | — | V-16-1A6 V-16-2A6 V-16-3A6 V-16-1A5 V-16-2A5 V-16-3A5 | V-111-1A4 V-111-2A4 V-111-3A4 |
| | | 1b | — | — | V-16-1A6 V-16-2A6 V-16-3A6 V-16-1A5 V-16-2A5 V-16-3A5 | — |
| | | 1a | — | — | V-16-1A6 V-16-2A6 V-16-3A6 V-16-1A5 V-16-2A5 V-16-3A5 | — |
| | | 1c | 3.92N | — | V-16-1A6 V-16-2A6 V-16-3A6 V-16-1A5 V-16-2A5 V-16-3A5 | — |
| | | 1b | — | — | V-16-1A6 V-16-2A6 V-16-3A6 V-16-1A5 V-16-2A5 V-16-3A5 | — |
| | | 1a | — | — | V-16-1A6 V-16-2A6 V-16-3A6 V-16-1A5 V-16-2A5 V-16-3A5 | — |
| | | 1c | 1.96N | — | V-16-1A6 V-16-2A6 V-16-3A6 V-16-1A5 V-16-2A5 V-16-3A5 | — |
| | | 1b | — | — | V-16-1A6 V-16-2A6 V-16-3A6 V-16-1A5 V-16-2A5 V-16-3A5 | — |
| | | 1a | — | — | V-16-1A6 V-16-2A6 V-16-3A6 V-16-1A5 V-16-2A5 V-16-3A5 | — |
| | | 1c | 0.98N | — | V-16-1A6 V-16-2A6 V-16-3A6 V-16-1A5 V-16-2A5 V-16-3A5 | V-111-1C4 V-111-2C4 V-111-3C4 |
| 焊接端子(A) | #250接线片端子(C) | 1c | 2.45N | — | V-162-1A6 V-162-2A6 V-162-3A6 V-162-1A5 V-162-2A5 V-162-3A5 | — |
| | | 1b | — | — | V-162-1A6 V-162-2A6 V-162-3A6 V-162-1A5 V-162-2A5 V-162-3A5 | — |
| | | 1a | — | — | V-162-1A6 V-162-2A6 V-162-3A6 V-162-1A5 V-162-2A5 V-162-3A5 | — |
| | | 1c | 1.23N | — | V-162-1A6 V-162-2A6 V-162-3A6 V-162-1A5 V-162-2A5 V-162-3A5 | — |
| | | 1b | — | — | V-162-1A6 V-162-2A6 V-162-3A6 V-162-1A5 V-162-2A5 V-162-3A5 | — |
| | | 1a | — | — | V-162-1A6 V-162-2A6 V-162-3A6 V-162-1A5 V-162-2A5 V-162-3A5 | — |
| | | 1c | 0.59N | — | V-162-1A6 V-162-2A6 V-162-3A6 V-162-1C26 V-162-2C26 V-162-3C26 | V-112-1A4 V-112-2A4 V-112-3A4 |
| | | 1b | — | — | V-162-1A6 V-162-2A6 V-162-3A6 V-162-1C26 V-162-2C26 V-162-3C26 | — |
| | | 1a | — | — | V-162-1A6 V-162-2A6 V-162-3A6 V-162-1C26 V-162-2C26 V-162-3C26 | — |
| | | 1c | 2.45N | — | V-162-1A6 V-162-2A6 V-162-3A6 V-162-1C26 V-162-2C26 V-162-3C26 | V-112-1C24 V-112-2C24 V-112-3C24 |
| #187接线片端子(C2) | #250接线片端子(C) | 1c | 1.23N | — | V-162-1A6 V-162-2A6 V-162-3A6 V-162-1C26 V-162-2C26 V-162-3C26 | V-112-1C24 V-112-2C24 V-112-3C24 |
| | | 1b | — | — | V-162-1A6 V-162-2A6 V-162-3A6 V-162-1C26 V-162-2C26 V-162-3C26 | — |
| | | 1a | — | — | V-162-1A6 V-162-2A6 V-162-3A6 V-162-1C26 V-162-2C26 V-162-3C26 | — |
| | | 1c | 0.59N | — | V-162-1A6 V-162-2A6 V-162-3A6 V-162-1C26 V-162-2C26 V-162-3C26 | V-112-1C4 V-112-2C4 V-112-3C4 |
| | | 1b | — | — | V-162-1A6 V-162-2A6 V-162-3A6 V-162-1C26 V-162-2C26 V-162-3C26 | — |
| #250接线片端子(C) | #187接线片端子(C2) | 1c | 2.45N | — | V-162-1A6 V-162-2A6 V-162-3A6 V-162-1C26 V-162-2C26 V-162-3C26 | V-112-1C4 V-112-2C4 V-112-3C4 |
| | | 1b | — | — | V-162-1A6 V-162-2A6 V-162-3A6 V-162-1C26 V-162-2C26 V-162-3C26 | — |
| | | 1a | — | — | V-162-1A6 V-162-2A6 V-162-3A6 V-162-1C26 V-162-2C26 V-162-3C26 | — |
| | | 1c | 1.23N | — | V-162-1A6 V-162-2A6 V-162-3A6 V-162-1C26 V-162-2C26 V-162-3C26 | V-112-1C4 V-112-2C4 V-112-3C4 |
| | | 1b | — | — | V-162-1A6 V-162-2A6 V-162-3A6 V-162-1C26 V-162-2C26 V-162-3C26 | — |

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”

OMRON

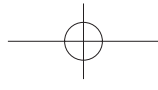
A-41

V

小型基本开关

| 驱动杆 | 端子规格 | 接触规格 | 额定值 动作力(OF)最大 | | | |
|---------|---------------|------|------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | 21A | 16A | 11A |
| 长摆杆型 | 焊接端子(A) | 1c | 1.27N | — | V-163-1A6 | — |
| | | 1b | | — | V-163-2A6 | — |
| | | 1a | | — | V-163-3A6 | — |
| | | 1c | | — | V-163-1A5 | — |
| | | 1b | | — | V-163-2A5 | — |
| | | 1a | | — | V-163-3A5 | — |
| | #187接线片端子(C2) | 1c | 0.69N | — | — | V-113-1A4 |
| | | 1b | | — | — | V-113-2A4 |
| | | 1a | | — | — | V-113-3A4 |
| | | 1c | | — | V-163-1C26 | — |
| | | 1b | | — | V-163-2C26 | — |
| | | 1a | | — | V-163-3C26 | — |
| R形摆杆型 | #250接线片端子(C) | 1c | 0.69N | — | V-163-1C25 | — |
| | | 1b | | — | V-163-2C25 | — |
| | | 1a | | — | V-163-3C25 | — |
| | | 1c | | — | — | V-113-1C24 |
| | | 1b | | — | — | V-113-2C24 |
| | | 1a | | — | — | V-113-3C24 |
| | 焊接端子(A) | 1c | 1.27N | V-213-1C6 | V-163-1C6 | — |
| | | 1b | | V-213-2C6 | V-163-2C6 | — |
| | | 1a | | V-213-3C6 | V-163-3C6 | — |
| | | 1c | | — | V-163-1C5 | — |
| | | 1b | | — | V-163-2C5 | — |
| | | 1a | | — | V-163-3C5 | — |
| 滚珠短摆杆型 | #187接线片端子(C2) | 1c | 0.69N | — | — | V-113-1C4 |
| | | 1b | | — | — | V-113-2C4 |
| | | 1a | | — | — | V-113-3C4 |
| | | 1c | | — | V-164-1A6 | — |
| | | 1b | | — | V-164-2A6 | — |
| | | 1a | | — | V-164-3A6 | — |
| | #250接线片端子(C) | 1c | 1.23N | — | V-164-1A5 | — |
| | | 1b | | — | V-164-2A5 | — |
| | | 1a | | — | V-164-3A5 | — |
| | | 1c | | — | — | V-114-1A4 |
| | | 1b | | — | — | V-114-2A4 |
| | | 1a | | — | — | V-114-3A4 |
| 焊接端子(A) | #187接线片端子(C2) | 1c | 2.45N | — | V-164-1C26 | — |
| | | 1b | | — | V-164-2C26 | — |
| | | 1a | | — | V-164-3C26 | — |
| | | 1c | | — | V-164-1C25 | — |
| | | 1b | | — | V-164-2C25 | — |
| | | 1a | | — | V-164-3C25 | — |
| | #250接线片端子(C) | 1c | 0.59N | — | — | V-114-1C24 |
| | | 1b | | — | — | V-114-2C24 |
| | | 1a | | — | — | V-114-3C24 |
| | | 1c | | V-214-1C6 | V-164-1C6 | — |
| | | 1b | | V-214-2C6 | V-164-2C6 | — |
| | | 1a | | V-214-3C6 | V-164-3C6 | — |
| 滚珠短摆杆型 | #187接线片端子(C2) | 1c | 2.45N | — | V-164-1C5 | — |
| | | 1b | | — | V-164-2C5 | — |
| | | 1a | | — | V-164-3C5 | — |
| | | 1c | | — | — | V-114-1C4 |
| | | 1b | | — | — | V-114-2C4 |
| | | 1a | | — | — | V-114-3C4 |
| | 焊接端子(A) | 1c | 4.71N | — | V-165-1A6 | — |
| | | 1b | | — | V-165-2A6 | — |
| | | 1a | | — | V-165-3A6 | — |
| | | 1c | | — | V-165-1A5 | — |
| | | 1b | | — | V-165-2A5 | — |
| | | 1a | | — | V-165-3A5 | — |
| 滚珠短摆杆型 | #187接线片端子(C2) | 1c | 4.71N | — | — | V-115-1A4 |
| | | 1b | | — | — | V-115-2A4 |
| | | 1a | | — | — | V-115-3A4 |
| | | 1c | | — | V-165-1C26 | — |
| | | 1b | | — | V-165-2C26 | — |
| | | 1a | | — | V-165-3C26 | — |
| | #250接线片端子(C) | 1c | 2.35N | — | V-165-1C25 | — |
| | | 1b | | — | V-165-2C25 | — |
| | | 1a | | — | V-165-3C25 | — |
| | | 1c | | — | — | V-115-1C24 |
| | | 1b | | — | — | V-115-2C24 |
| | | 1a | | — | — | V-115-3C24 |
| 滚珠短摆杆型 | #187接线片端子(C2) | 1c | 4.71N | V-215-1C6 | V-165-1C6 | — |
| | | 1b | | V-215-2C6 | V-165-2C6 | — |
| | | 1a | | V-215-3C6 | V-165-3C6 | — |
| | | 1c | | — | V-165-1C5 | — |
| | | 1b | | — | V-165-2C5 | — |
| | | 1a | | — | V-165-3C5 | — |
| | #250接线片端子(C) | 1c | 2.35N | — | — | V-115-1C4 |
| | | 1b | | — | — | V-115-2C4 |
| | | 1a | | — | — | V-115-3C4 |
| | | 1c | | V-215-1C6 | V-165-1C6 | — |
| | | 1b | | V-215-2C6 | V-165-2C6 | — |
| | | 1a | | V-215-3C6 | V-165-3C6 | — |

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

小型基本开关

| 驱动杆 | 端子规格 | 接触规格 | 额定值 动作力(OF)最大 | | | |
|--|---------------|------|------------------|-----------|------------|-----|
| | | | | 21A | 16A | 11A |
| 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 | | — | V-166-1A5 | — |
| | | 1b | | — | V-166-2A5 | — |
| | | 1a | | — | V-166-3A5 | — |
| | | 1c | 0.59N | — | V-116-1A4 | — |
| | | 1b | | — | V-116-2A4 | — |
| | | 1a | | — | V-116-3A4 | — |
| | | 1c | | — | V-166-1C26 | — |
| | | 1b | | — | V-166-2C26 | — |
| #250接线片端子(C) | #250接线片端子(C) | 1a | 1.23N | — | V-166-3C26 | — |
| | | 1c | | — | V-166-1C25 | — |
| | | 1b | | — | V-166-2C25 | — |
| | | 1a | | — | V-166-3C25 | — |
| | | 1c | | — | V-116-1C24 | — |
| | | 1b | | — | V-116-2C24 | — |
| | | 1a | | — | V-116-3C24 | — |
| | | 1c | 2.45N | V-216-1C6 | V-166-1C6 | — |
| | | 1b | | V-216-2C6 | V-166-2C6 | — |
| | | 1a | | V-216-3C6 | V-166-3C6 | — |
| | | 1c | | — | V-166-1C5 | — |
| | | 1b | | — | V-166-2C5 | — |
| | | 1a | | — | V-166-3C5 | — |
| | | 1c | 0.59N | — | V-116-1C4 | — |
| | | 1b | | — | V-116-2C4 | — |
| | | 1a | | — | V-116-3C4 | — |

热固性外壳

| 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 | |
| 针状按钮型  | #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 | | V-15-1A5 | V-10-1A5 | 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 |
| | | 1c | | V-15-1C26 | — | V-15-1C26-T |
| | | 1b | | V-15-2C26 | — | — |
| #250接线片端子(C) | #250接线片端子(C) | 1a | 1.96N | V-15-3C26 | — | — |
| | | 1c | | V-15-1C25 | V-10-1C25 | V-10-1C25-T |
| | | 1b | | V-15-2C25 | V-10-2C25 | — |
| | | 1a | | V-15-3C25 | V-10-3C25 | — |
| | | 1c | | — | V-10-1C24 | V-10-1C24-T |
| | | 1b | | — | V-10-2C24 | — |
| | | 1a | | — | V-10-3C24 | — |
| | | 1c | 3.92N | V-15-1C6 | — | V-15-1C6-T |
| | | 1b | | V-15-2C6 | — | — |
| | | 1a | | V-15-3C6 | — | — |
| | | 1c | | V-15-1C5 | V-10-1C5 | V-10-1C5-T |
| | | 1b | | V-15-2C5 | V-10-2C5 | — |
| 短摆杆型  | #187接线片端子(C2) | 1a | 1.96N | V-15-3C5 | V-10-3C5 | — |
| | | 1c | | — | V-10-1C4 | V-10-1C4-T |
| | | 1b | | — | V-10-2C4 | — |
| | | 1a | | — | V-10-3C4 | — |
| | | 1c | | V-151-1A6 | — | V-151-1A6-T |
| | | 1b | | V-151-2A6 | — | — |
| | | 1a | | V-151-3A6 | — | — |
| | | 1c | 0.98N | V-151-1A5 | V-101-1A5 | V-101-1A5-T |
| | | 1b | | V-151-2A5 | V-101-2A5 | — |
| | | 1a | | V-151-3A5 | V-101-3A5 | — |
| | | 1c | | — | V-101-1A4 | V-101-1A4-T |
| | | 1b | | — | V-101-2A4 | — |
| #250接线片端子(C) | #250接线片端子(C) | 1a | 3.92N | V-101-3A4 | — | — |
| | | 1c | | V-151-1C26 | — | V-151-1C26-T |
| | | 1b | | V-151-2C26 | — | — |
| | | 1a | | V-151-3C26 | — | — |
| | | 1c | | V-151-1C25 | V-101-1C25 | 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 | — |
| | | 1c | | V-151-1C6 | — | V-151-1C6-T |
| | | 1b | | V-151-2C6 | — | — |
| | | 1a | | V-151-3C6 | — | — |
| | | 1c | 1.96N | V-151-1C5 | V-101-1C5 | V-101-1C5-T |
| | | 1b | | V-151-2C5 | V-101-2C5 | — |
| | | 1a | | V-151-3C5 | V-101-3C5 | — |
| | | 1c | | — | V-101-1C4 | V-101-1C4-T |
| | | 1b | | — | V-101-2C4 | — |
| | | 1a | | — | V-101-3C4 | — |

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”

OMRON

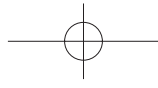
A-43

V

小型基本开关

| 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 |
| 焊接端子(A) | 1c | 2.45N | V-152-1A6 | — | V-152-1A6-T | — | — |
| | 1b | | V-152-2A6 | — | — | — | — |
| | 1a | | V-152-3A6 | — | — | — | — |
| | 1c | | V-152-1A5 | V-102-1A5 | V-152-1A5-T | V-102-1A5-T | — |
| | 1b | | V-152-2A5 | V-102-2A5 | — | — | — |
| | 1a | | V-152-3A5 | V-102-3A5 | — | — | — |
| | 1c | | V-102-1A4 | — | V-102-1A4-T | — | — |
| | 1b | | V-102-2A4 | — | — | — | — |
| | 1a | | V-102-3A4 | — | — | — | — |
| | 1c | | V-152-1C26 | — | V-152-1C26-T | — | — |
| 摆杆型 #187接线片端子(C2) | 1b | 2.45N | V-152-2C26 | — | — | — | — |
| | 1a | | V-152-3C26 | — | — | — | — |
| | 1c | | V-152-1C25 | V-102-1C25 | V-152-1C25-T | V-102-1C25-T | — |
| | 1b | | V-152-2C25 | V-102-2C25 | — | — | — |
| | 1a | | V-152-3C25 | V-102-3C25 | — | — | — |
| | 1c | | — | V-102-1C24 | — | V-102-1C24-T | — |
| | 1b | | — | V-102-2C24 | — | — | — |
| | 1a | | — | V-102-3C24 | — | — | — |
| | 1c | | V-152-1C6 | — | V-152-1C6-T | — | — |
| | 1b | | V-152-2C6 | — | — | — | — |
| #250接线片端子(C) | 1a | 0.59N | V-152-3C6 | — | — | — | — |
| | 1c | | V-152-1C5 | V-102-1C5 | V-152-1C5-T | V-102-1C5-T | — |
| | 1b | | V-152-2C5 | V-102-2C5 | — | — | — |
| | 1a | | V-152-3C5 | V-102-3C5 | — | — | — |
| | 1c | | — | V-102-1C4 | — | V-102-1C4-T | — |
| | 1b | | — | V-102-2C4 | — | — | — |
| | 1a | | — | V-102-3C4 | — | — | — |
| | 1c | | V-153-1A6 | — | V-153-1A6-T | — | — |
| | 1b | | V-153-2A6 | — | — | — | — |
| | 1a | | V-153-3A6 | — | — | — | — |
| 焊接端子(A) | 1c | 1.27N | V-153-1A5 | V-103-1A5 | V-153-1A5-T | V-103-1A5-T | — |
| | 1b | | V-153-2A5 | V-103-2A5 | — | — | — |
| | 1a | | V-153-3A5 | V-103-3A5 | — | — | — |
| | 1c | | — | V-103-1A4 | — | V-103-1A4-T | — |
| | 1b | | — | V-103-2A4 | — | — | — |
| | 1a | | — | V-103-3A4 | — | — | — |
| | 1c | | V-153-1C26 | — | V-153-1C26-T | — | — |
| | 1b | | V-153-2C26 | — | — | — | — |
| | 1a | | V-153-3C26 | — | — | — | — |
| | 1c | | V-153-1C25 | V-103-1C25 | V-153-1C25-T | V-103-1C25-T | — |
| 长摆杆型 #187接线片端子(C2) | 1b | 0.69N | V-153-2C25 | V-103-2C25 | — | — | — |
| | 1a | | V-153-3C25 | V-103-3C25 | — | — | — |
| | 1c | | — | V-103-1C24 | — | V-103-1C24-T | — |
| | 1b | | — | V-103-2C24 | — | — | — |
| | 1a | | — | V-103-3C24 | — | — | — |
| | 1c | | V-153-1C6 | — | V-153-1C6-T | — | — |
| | 1b | | V-153-2C6 | — | — | — | — |
| | 1a | | V-153-3C6 | — | — | — | — |
| | 1c | | V-153-1C5 | V-103-1C5 | V-153-1C5-T | V-103-1C5-T | — |
| | 1b | | V-153-2C5 | V-103-2C5 | — | — | — |
| #250接线片端子(C) | 1a | 0.34N | V-153-3C5 | V-103-3C5 | — | — | — |
| | 1c | | — | V-103-1C4 | — | V-103-1C4-T | — |
| | 1b | | — | V-103-2C4 | — | — | — |
| | 1a | | — | V-103-3C4 | — | — | — |
| | 1c | | V-154-1A6 | — | V-154-1A6-T | — | — |
| | 1b | | V-154-2A6 | — | — | — | — |
| | 1a | | V-154-3A6 | — | — | — | — |
| | 1c | | 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 | — | — | — |
| 焊接端子(A) | 1c | 1.27N | — | V-104-1A4 | — | V-104-1A4-T | — |
| | 1b | | — | V-104-2A4 | — | — | — |
| | 1a | | — | V-104-3A4 | — | — | — |
| | 1c | | V-154-1C26 | — | V-154-1C26-T | — | — |
| | 1b | | V-154-2C26 | — | — | — | — |
| | 1a | | V-154-3C26 | — | — | — | — |
| | 1c | | 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 | | — | V-104-1C24 | — | V-104-1C24-T | — |
| #187接线片端子(C2) | 1b | 2.45N | — | V-104-2C24 | — | — | — |
| | 1a | | — | V-104-3C24 | — | — | — |
| | 1c | | V-154-1C6 | — | V-154-1C6-T | — | — |
| | 1b | | V-154-2C6 | — | — | — | — |
| | 1a | | V-154-3C6 | — | — | — | — |
| | 1c | | 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 | — | — | — |
| | 1c | | — | V-104-1C4 | — | V-104-1C4-T | — |
| | 1b | | — | V-104-2C4 | — | — | — |
| #250接线片端子(C) | 1a | 0.59N | — | V-104-3C4 | — | — | — |
| | 1c | | V-154-1C6 | — | V-154-1C6-T | — | — |
| | 1b | | V-154-2C6 | — | — | — | — |
| | 1a | | V-154-3C6 | — | — | — | — |
| | 1c | | 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 | — | — | — |
| | 1c | | — | V-104-1C4 | — | V-104-1C4-T | — |
| | 1b | | — | V-104-2C4 | — | — | — |
| | 1a | | — | V-104-3C4 | — | — | — |

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”



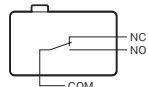
V

小型基本开关

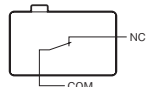
| 驱动杆 | 端子规格 | 接触规格 | 额定值 动作力(OF)最大 | 耐热型 | | | |
|---------|---------------|------|------------------|------------|------------|--------------|--------------|
| | | | | 15A | 10A | 15A | 10A |
| 焊接端子(A) | #187接线片端子(C2) | 1c | 4.71N | V-155-1A6 | — | V-155-1A6-T | — |
| | | 1b | | V-155-2A6 | — | — | — |
| | | 1a | | V-155-3A6 | — | — | — |
| | | 1c | | V-155-1A5 | V-105-1A5 | V-155-1A5-T | V-105-1A5-T |
| | | 1b | | V-155-2A5 | V-105-2A5 | — | — |
| | #250接线片端子(C) | 1a | | V-155-3A5 | V-105-3A5 | — | — |
| | | 1c | | — | V-105-1A4 | — | V-105-1A4-T |
| | | 1b | | — | V-105-2A4 | — | — |
| | | 1a | | — | V-105-3A4 | — | — |
| | | 1c | | V-155-1C26 | — | V-155-1C26-T | — |
| 滚珠短摆杆型 | #187接线片端子(C2) | 1b | 4.71N | V-155-2C26 | — | — | — |
| | | 1a | | V-155-3C26 | — | — | — |
| | | 1c | | 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 | — | — |
| | #250接线片端子(C) | 1c | | — | V-105-1C24 | — | V-105-1C24-T |
| | | 1b | | — | V-105-2C24 | — | — |
| | | 1a | | — | V-105-3C24 | — | — |
| | | 1c | | V-155-1C6 | — | V-155-1C6-T | — |
| | | 1b | | V-155-2C6 | — | — | — |
| 滚珠摆杆型 | #187接线片端子(C2) | 1a | | V-155-3C6 | — | — | — |
| | | 1c | | V-155-1C5 | V-105-1C5 | V-155-1C5-T | V-105-1C5-T |
| | | 1b | | V-155-2C5 | V-105-2C5 | — | — |
| | | 1a | | V-155-3C5 | V-105-3C5 | — | — |
| | | 1c | | — | V-105-1C4 | — | V-105-1C4-T |
| | #250接线片端子(C) | 1b | | — | V-105-2C4 | — | — |
| | | 1a | | — | V-105-3C4 | — | — |
| | | 1c | | V-156-1A6 | — | V-156-1A6-T | — |
| | | 1b | | V-156-2A6 | — | — | — |
| | | 1a | | V-156-3A6 | — | — | — |
| 焊接端子(A) | #187接线片端子(C2) | 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 | — | — |
| | | 1c | | — | V-106-1A4 | — | V-106-1A4-T |
| | | 1b | | — | V-106-2A4 | — | — |
| | #250接线片端子(C) | 1a | | — | V-106-3A4 | — | — |
| | | 1c | | V-156-1C26 | — | V-156-1C26-T | — |
| | | 1b | | V-156-2C26 | — | — | — |
| | | 1a | | V-156-3C26 | — | — | — |
| | | 1c | | V-156-1C25 | V-106-1C25 | V-156-1C25-T | V-106-1C25-T |
| 滚珠摆杆型 | #187接线片端子(C2) | 1b | 0.59N | V-156-2C25 | V-106-2C25 | — | — |
| | | 1a | | V-156-3C25 | V-106-3C25 | — | — |
| | | 1c | | — | V-106-1C24 | — | V-106-1C24-T |
| | | 1b | | — | V-106-2C24 | — | — |
| | | 1a | | — | V-106-3C24 | — | — |
| | #250接线片端子(C) | 1c | | V-156-1C6 | — | V-156-1C6-T | — |
| | | 1b | | V-156-2C6 | — | — | — |
| | | 1a | | V-156-3C6 | — | — | — |
| | | 1c | | V-156-1C5 | V-106-1C5 | V-156-1C5-T | V-106-1C5-T |
| | | 1b | | V-156-2C5 | V-106-2C5 | — | — |
| | | 1a | | V-156-3C5 | V-106-3C5 | — | — |
| | | 1c | | — | V-106-1C4 | — | V-106-1C4-T |
| | | 1b | | — | V-106-2C4 | — | — |
| | | 1a | | — | V-106-3C4 | — | — |

■接触规格

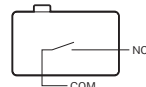
●1c型(双投型)



●1b型(常闭型)



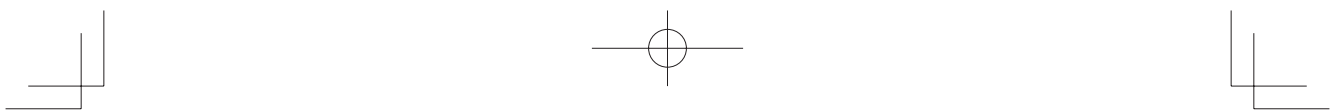
●1a型(常开型)



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”

OMRON

A-45



V

小型基本开关

■接点规格

| 项目 | 型号 | V-21 | V-16 | V-15 | V-11 | 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 |
|--------|--------|----|----|------|
| | | AC | DC | |
| V-21系列 | AC250V | | | 21A |
| | DC125V | | | 0.6A |
| | DC250V | | | 0.3A |
| V-16系列 | AC250V | | | 16A |
| | DC125V | | | 0.6A |
| | DC250V | | | 0.3A |
| V-15系列 | AC250V | | | 15A |
| | DC125V | | | 0.6A |
| | DC250V | | | 0.3A |
| V-11系列 | AC250V | | | 11A |
| | DC125V | | | 0.6A |
| | DC250V | | | 0.3A |
| V-10系列 | AC250V | | | 10A |
| | DC125V | | | 0.6A |
| | DC250V | | | 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

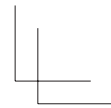
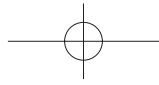
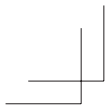
| 项目 | 型号 | V-10系列 | V-11系列 | V-15系列 | V-16系列 | V-21系列 |
|------------|--------------|--|-----------------------|---|-----------------------|--------|
| 容许操作速度 | | | | 0.1mm~1m/s (针状按钮型的场合) | | |
| 容许操作频率 | 机械 | | | 600次/min(针状按钮型的场合) | | |
| | 电气 | | | 60次/min | | |
| 绝缘电阻 | | | | 100MΩ以上 (DC500V绝缘电阻计) | | |
| 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 | AC2,000V 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 | AC2,000V 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 ² | | |
| | 误动作 | | 最大200m/s ² | | 最大300m/s ² | |
| 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: 5万次以上 (30次/min) | 30万次以上 (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 1 | | |
| 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。



V

小型基本开关

■端子的种类/形状 (单位: mm)

| 端子规格 | 焊接端子(A) | #187接线片端子(C2) | #250接线片端子(C) |
|--------|---------|---------------|--------------|
| 下端子 | | | |
| 端子部的尺寸 | | | |

注: 上述为接触规格为IC时的数值。1a、1b的端子为2个。端子的位置请参考第A-45页的“■接触规格”。

■安装孔加工尺寸 (单位: mm)

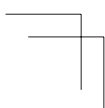


www.BDTIC.com/OMRON

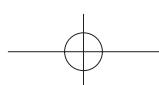


OMRON

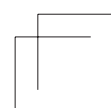
A-47



Part A.indb 章节8:47



2011-10-18 18:50:38



www.BDTIC.com/OMRON

V

小型基本开关

■ 外形尺寸 (单位: mm) / 动作特性

热塑性外壳 V-21/V-16/V-11

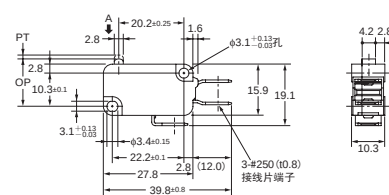
图例、图纸为下端子 (#250接线片端子(C))时的情况。16A、11A型也有焊接端子(A)和#187接线片端子(C2)，只是端子尺寸不同。焊接端子(A)和#187接线片端子(C2)以及横端子的尺寸省略了，请参考前页的“■端子的种类/形状”。

在□中填入端子规格符号，可组合的型号请参阅“■种类”。

V

● 针状按钮型

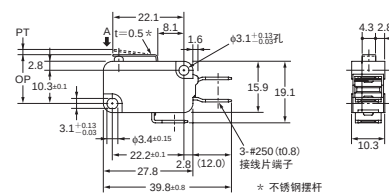
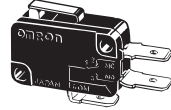
V-21-1□6
V-16-1□6
V-16-1□5
V-11-1□4



| 动作特性 | 型号 | V-21-1□6 | V-16-1□6 | V-11-1□4 |
|----------------------|----------------------|----------------|-------------------------|----------------|
| 动作力 回复力 | OF最大 RF最小 | 3.92N 0.78N | 1.96N 0.49N | 0.98N 0.20N |
| 预行程 过行程 响应差的行程 | PT最大 OT最小 MD最大 | | 1.2mm 1.0mm 0.4mm | |
| 动作位置 | OP | | | 14.7±0.4mm |

● 长摆杆型

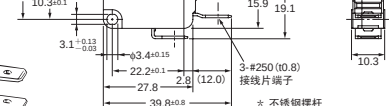
V-211-1□6
V-161-1□6
V-161-1□5
V-111-1□4



| 动作特性 | 型号 | V-211-1□6 | V-161-1□6 | V-111-1□4 |
|----------------------|----------------------|----------------|-------------------------|----------------|
| 动作力 回复力 | OF最大 RF最小 | 3.92N 0.49N | 1.96N 0.49N | 0.98N 0.15N |
| 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 | | | 15.2±0.5mm |

● 摆杆型

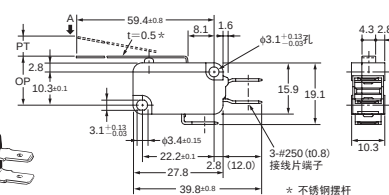
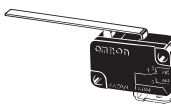
V-212-1□6
V-162-1□6
V-162-1□5
V-112-1□4



| 动作特性 | 型号 | V-212-1□6 | V-162-1□6 | V-112-1□4 |
|----------------------|----------------------|----------------|-------------------------|----------------|
| 动作力 回复力 | OF最大 RF最小 | 2.45N 0.25N | 1.23N 0.14N | 0.59N 0.06N |
| 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 | | | 15.2±1.2mm |

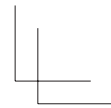
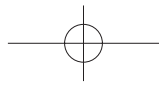
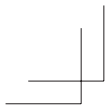
● 长摆杆型

V-213-1□6
V-163-1□6
V-163-1□5
V-113-1□4



| 动作特性 | 型号 | V-213-1□6 | V-163-1□6 | V-113-1□4 |
|----------------------|----------------------|----------------|---|-------------------------|
| 动作力 回复力 | OF最大 RF最小 | 1.27N 0.12N | 0.69N 0.06N | 0.34N — |
| 预行程 过行程 响应差的行程 | PT最大 OT最小 MD最大 | | 9.0mm 2.0mm 2.8mm | 9.0mm 3.2mm 2.8mm |
| 动作位置 | OP | | 15.2 ^{+2.6} _{-3.2} 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。

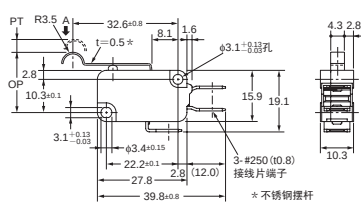


V

小型基本开关

●R形摆杆型

V-214-1□6
V-164-1□6
V-164-1□5
V-114-1□4



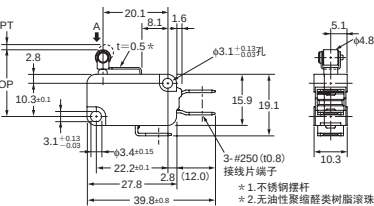
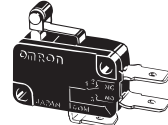
| 动作特性 | 型号 | V-214-1□6 V-164-1□6 | V-164-1□5 | V-114-1□4 |
|--------|------|------------------------|-----------|------------|
| 动作力 | OF最大 | 2.45N | 1.23N | 0.59N |
| 回复力 | RF最小 | 0.25N | 0.14N | 0.06N |
| 预行程 | PT最大 | | | 4.0mm |
| 过行程 | OT最小 | | | 1.6mm |
| 响应差的行程 | MD最大 | | | 1.5mm |
| 动作位置 | OP | | | 18.7±1.2mm |

V



●滚珠短摆杆型

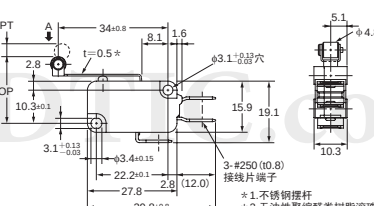
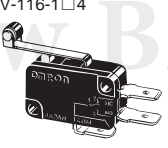
V-215-1□6
V-165-1□6
V-165-1□5
V-115-1□4



| 动作特性 | 型号 | V-215-1□6 V-165-1□6 | V-165-1□5 | V-115-1□4 |
|--------|------|------------------------|-----------|------------|
| 动作力 | OF最大 | 4.71N | 2.35N | 1.18N |
| 回复力 | RF最小 | 0.49N | 0.49N | 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 | | | 20.7±0.6mm |

●滚珠摆杆型

V-216-1□6
V-166-1□6
V-166-1□5
V-116-1□4



| 动作特性 | 型号 | V-216-1□6 V-166-1□6 | V-166-1□5 | V-116-1□4 |
|--------|------|------------------------|-----------|------------|
| 动作力 | OF最大 | 2.45N | 1.23N | 0.59N |
| 回复力 | RF最小 | 0.25N | 0.14N | 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 | | | 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。

OMRON

A-49

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

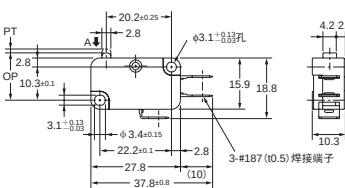
关于下述的外形尺寸、动作特性，无标记：一般型(80°C)、-T：耐热型(150°C)通用。

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A-47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

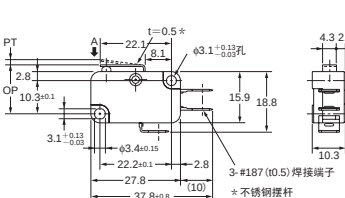
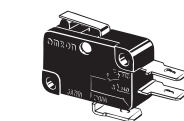
V-15-1□6
V-15-1□5
V-10-1□5
V-10-1□4



| 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 | 3.92N | 1.96N | 0.98N | |
| 回复力 RF 最小 | 0.78N | 0.49N | 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

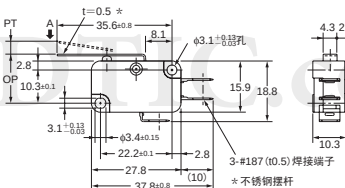
V-151-1□6
V-151-1□5
V-101-1□5
V-101-1□4



| 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 | 3.92N | 1.96N | 0.98N | |
| 回复力 RF 最小 | 0.49N | 0.49N | 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

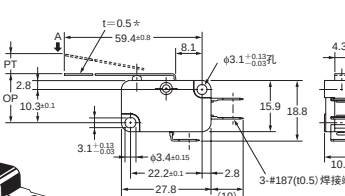
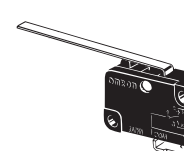
V-152-1□6
V-152-1□5
V-102-1□5
V-102-1□4



| 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 | 2.45N | 1.23N | 0.59N | |
| 回复力 RF 最小 | 0.25N | 0.14N | 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 | | |

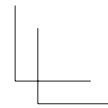
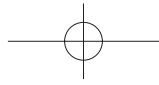
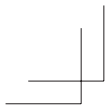
● 长摆杆型

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 | 1.27N | 0.69N | 0.34N | |
| 回复力 RF 最小 | 0.12N | 0.06N | — | |
| 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±2.6mm | 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。

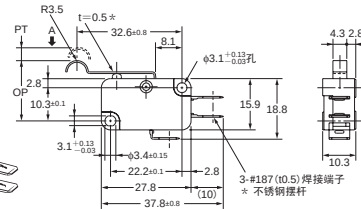


V

小型基本开关

● R形摆杆型

V-154-1□6
V-154-1□5
V-104-1□5
V-104-1□4



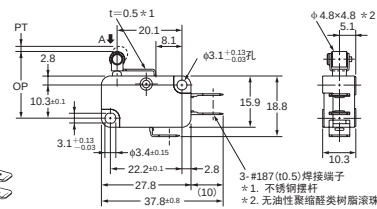
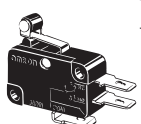
| 动作特性 | 型号 | V-154-1□6 | V-154-1□5 V-104-1□5 | V-104-1□4 |
|-----------------------|----|----------------|------------------------|----------------|
| 动作力 OF 最大 RF 最小 | | 2.45N 0.25N | 1.23N 0.14N | 0.59N 0.06N |
| 预行程 PT 最大 | | | 4.0mm | |
| 过行程 OT 最小 | | | 1.6mm | |
| 响应差的行程 MD 最大 | | | 1.5mm | |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



V

● 滚珠短摆杆型

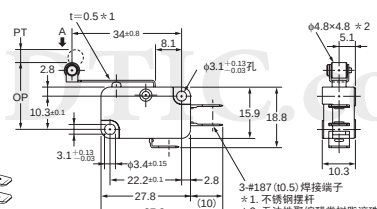
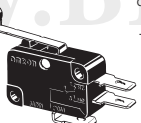
V-155-1□6
V-155-1□5
V-105-1□5
V-105-1□4



| 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 RF 最小 | | 4.71N 0.49N | 2.35N 0.49N | 1.18N 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 | | | 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 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 | | | 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。

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。

OMRON

A-51