

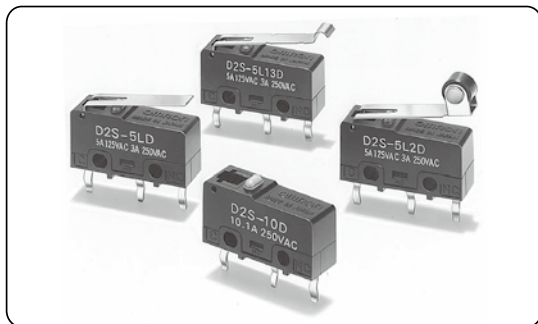
# D2S

超小型基本开关

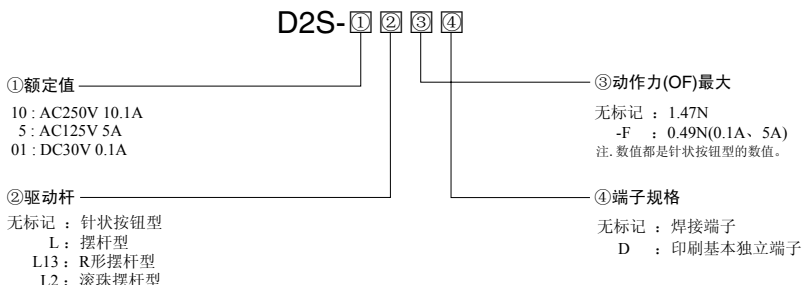
## 具有出色的耐助焊剂性的超小型系列

- 焊剂无法进入的一体成型端子结构。
- 动作位置(OP)的精度高达±0.25mm，周边设计和定位简单。
- 采用了横向操作中也能方便动作的针状按钮型。

符合RoHS



### ■ 型号标准

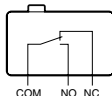


### ■ 种类

驱动杆		端子规格	额定值 动作力 (OF)最大	10.1A	5A	0.1A
针状按钮型 	焊接端子	1.47N	D2S-10		D2S-5	D2S-01
		0.49N	—		D2S-5-F	D2S-01-F
	印刷基板 独立端子	1.47N	D2S-10D		D2S-5D	D2S-01D
		0.49N	—		D2S-5-FD	D2S-01-FD
摆杆型 	焊接端子	0.49N	D2S-10L		D2S-5L	D2S-01L
		0.18N	—		D2S-5L-F	D2S-01L-F
	印刷基板 独立端子	0.49N	D2S-10LD		D2S-5LD	D2S-01LD
		0.18N	—		D2S-5L-FD	D2S-01L-FD
R形摆杆型 	焊接端子	0.49N	D2S-10L13		D2S-5L13	D2S-01L13
		0.18N	—		D2S-5L13-F	D2S-01L13-F
	印刷基板 独立端子	0.49N	D2S-10L13D		D2S-5L13D	D2S-01L13D
		0.18N	—		D2S-5L13-FD	D2S-01L13-FD
滚珠摆杆型 	焊接端子	0.49N	D2S-10L2		D2S-5L2	D2S-01L2
		0.18N	—		D2S-5L2-F	D2S-01L2-F
	印刷基板 独立端子	0.49N	D2S-10L2D		D2S-5L2D	D2S-01L2D
		0.18N	—		D2S-5L2-FD	D2S-01L2-FD

## ■接触规格

## ●1c型（双投型）



## ■接点规格

项目	型号	D2S-10系列	D2S-5系列	D2S-01系列
接点	规格	铆钉		
	材质	银合金	银	金合金
	间隔(标准值)	0.5mm		
浪涌电流	常闭	最大20A		最大1A
	常开	最大15A	最大10A	最大1A
最小适用负载*	DC5V 160mA			DC5V 1mA

\*关于最小适用负载,请参考[■请正确使用]的[●关于微小负载型中的使用]。

## ■额定值

项目	型号	额定电压	阻性负载
D2S-10系列	AC250V	10.1A	
		—	
D2S-5系列	AC125V	5A	—
	AC250V	3A	—
D2S-01系列	AC125V	0.1A	—
	DC 30V	0.1A	—

注.上述额定值是在下面条件下测得的数据。

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

## ■安全规格认证额定值

关于个别的认证型号请垂询本公司。

UL(UL1054)/CSA(CSA C22.2 No.55)

额定电压	型号	D2S-10	D2S-5	D2S-01
AC125V	—	—	5A	0.1A
250V	10.1A	3A	—	—
DC 30V	—	—	—	0.1A

## ■性能

项目	型号	D2S-10系列	D2S-5系列	D2S-01系列
容许操作速度	0.1mm~1m/s (针状按钮型の場合)			
容许操作频率	机械	400次/min		
	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)	OF1.47N型	30mΩ以下		50mΩ以下
	OF0.49N型	—	50mΩ以下	100mΩ以下
耐压*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		
	各端子和非带电金属部之间	AC1,500V 50/60Hz 1min		
振动*2	误动作	频率10~55Hz 双振幅1.5mm		
冲击*2	耐久	OF1.47N型	最大1,000m/s <sup>2</sup>	
		OF0.49N型	最大500m/s <sup>2</sup>	
	误动作	OF1.47N型	最大300m/s <sup>2</sup>	
		OF0.49N型	最大200m/s <sup>2</sup>	
寿命*3	机械	1,000万次以上 (60次/min)	3,000万次以上 (60次/min)	
	电气	5万次以上 (30次/min)	20万次以上 (30次/min)	
保护结构	IEC IP40			
使用环境温度	-25~+85℃ 60%RH以下 (无结冰、无凝露)			
使用环境湿度	85%RH以下 (+5~+35℃时)			
重量	约1.6g (针状按钮型の場合)			

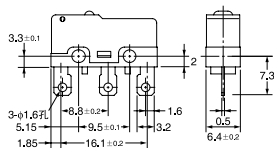
注.上述数值为初始值。

- \*1. 耐压为使用了隔板时的数值。(请参考相关页)
- \*2. 在针状按钮型中为自由位置和总行程位置的数值, 摆杆型时是总行程位置上的数值, 接点的闭路或开路在1ms以内。
- \*3. 有关试验条件请另行垂询。

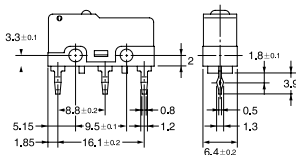
## ■端子种类/形状 (单位: mm)

## ■端子孔加工尺寸 (单位: mm)

### ●焊接端子



### ●印刷基板独立端子



<印刷基板用端子孔加工图(参考)>



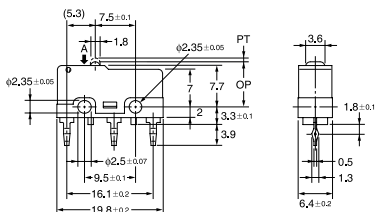
## ■外形尺寸(单位: mm)/动作特性

图例、图纸为印刷基板用端子的情况。焊接端子,请参考上述「■端子的种类/形状」一览

□中填入端子规格符号。

### ●针状按钮型

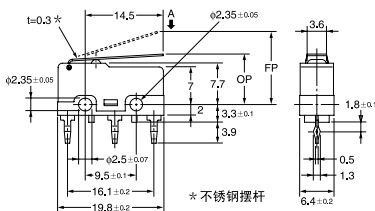
- D2S-10□
- D2S-5□
- D2S-5-F□
- D2S-01□
- D2S-01-F□



型号	D2S-10□	D2S-5□	D2S-01□	D2S-5-F□	D2S-01-F□
动作特性	OF 最大	1.47N	0.25N	0.49N	0.04N
动作力	RF 最小				
回复力	PT 最大	0.7mm			
预行程	OT 最小	0.4mm			
过行程	MD 最大	0.1mm			
响应差的行程	OP	8.4±0.25mm			
动作位置					

### ●摆杆型

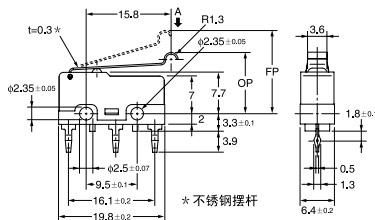
- D2S-10L□
- D2S-5L□
- D2S-5L-F□
- D2S-01L□
- D2S-01L-F□



型号	D2S-10L□	D2S-5L□	D2S-01L□	D2S-5L-F□	D2S-01L-F□
动作特性	OF 最大	0.49N	0.06N	0.18N	0.02N
动作力	RF 最小				
回复力	OT 最小	1.0mm			
过行程	MD 最大	0.8mm			
响应差的行程	FP 最大	13.6mm			
自由位置	OP	9.4±0.8mm			
动作位置					

### ●R形摆杆型

- D2S-10L13□
- D2S-5L13□
- D2S-5L13-F□
- D2S-01L13□
- D2S-01L13-F□



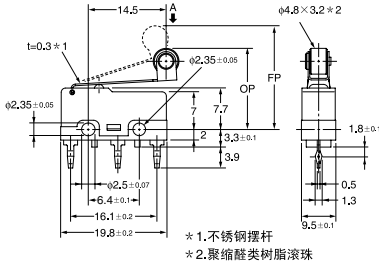
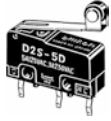
型号	D2S-10L13□	D2S-5L13□	D2S-01L13□	D2S-5L13-F□	D2S-01L13-F□
动作特性	OF 最大	0.49N	0.06N	0.18N	0.02N
动作力	RF 最小				
回复力	OT 最小	1.0mm			
过行程	MD 最大	0.8mm			
响应差的行程	FP 最大	15.5mm			
自由位置	OP	11.4±0.8mm			
动作位置					

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。

## ● 滚珠摆杆型

D2S-10L2□  
 D2S-5L2□  
 D2S-5L2-F□  
 D2S-01L2□  
 D2S-01L2-F□



型号		D2S-10L2□ D2S-5L2□ D2S-01L2□	D2S-5L2-F□ D2S-01L2-F□
动作特性			
动作力	OF 最大	0.49N	0.18N
回复力	RF 最小	0.06N	0.02N
过行程	OT 最小	1.0mm	
响应差的行程	MD 最大	0.8mm	
自由位置	FP 最大	19.3mm	
动作位置	OP 最大	15.1±0.8mm	

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

★ 「共通注意事项」请参考相关页。

### 注意事项

#### ● 关于焊接

使用自动焊接槽时, 建议采用260°C±5°C 5秒以内的规范进行焊接作业。请注意勿使助焊剂或焊锡溢出基板。手工焊接的大致处理时间, 烙铁头温度为350~400°C时, 烙铁与端子的接触时间应控制在3秒内, 焊接后1分钟之内不可施加外力。并且供给焊锡丝时需与开关外壳保持一定距离, 请避免焊锡及助焊剂流入外壳。

### 正确的使用方法

#### ● 关于安装

开关的安装使用M2.3螺钉, 用平垫圈、弹簧垫圈等紧固。此时请使用0.23~0.26N·m的紧固转矩。

#### ● 关于微小负载型中的使用

如果在开关微小负载电路时使用一般负载用开关, 可能会引起接触不良。请参考下图在使用区域的范围内使用开关。即使在下图的使用区域范围内使用微小负载型, 如果是在开关时引发浪涌电流的负载, 接点消耗将加剧, 造成寿命缩短, 因此请根据需要插入接点保护电路。最小适用负载作为N水准参考值。这表示在可靠度为60%(λ<sub>60</sub>)下的故障率水平。(JIS C5003)

$\lambda_{60} = 0.5 \times 10^{-6}$  / 次表示可靠度为60%的条件下可推定故障率为  $\frac{1}{2,000,000}$  以下。

