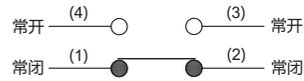


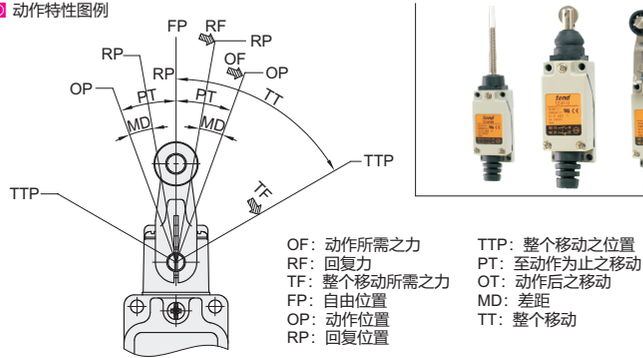
### 特点

- 双回路型限位开关;
- 结构坚固, 由锌合金及强化塑胶组成;
- 体积小, 可防水、防油;
- 内藏微动开关有双簧片结构, 机械寿命更长;
- 具较大之OT动作;
- 容易配线之导管设计;
- 引动器种类多, 方便使用。

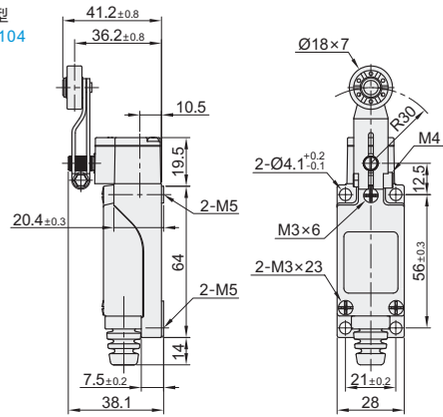
### 触点形式



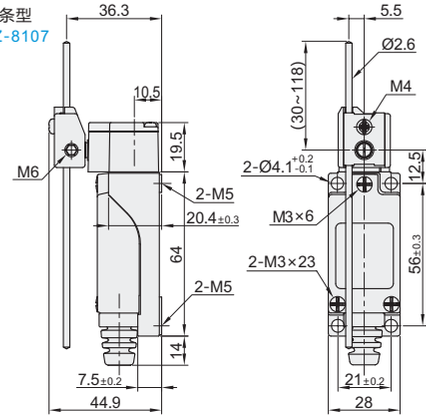
### 动作特性图例



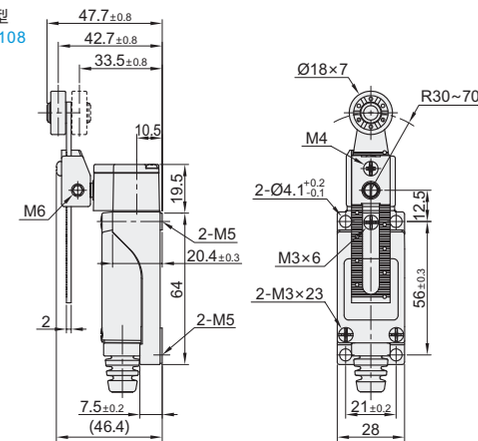
滑轮型  
TZ-8104



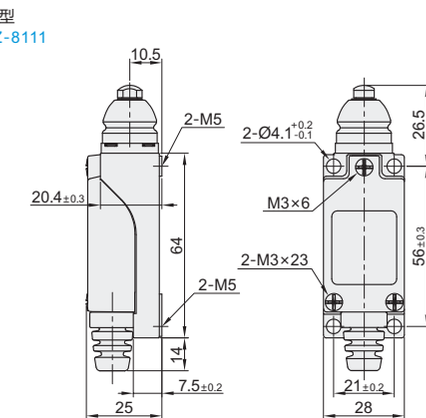
钢条型  
TZ-8107



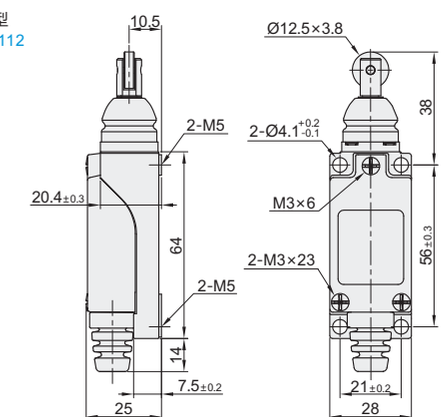
长柄型  
TZ-8108



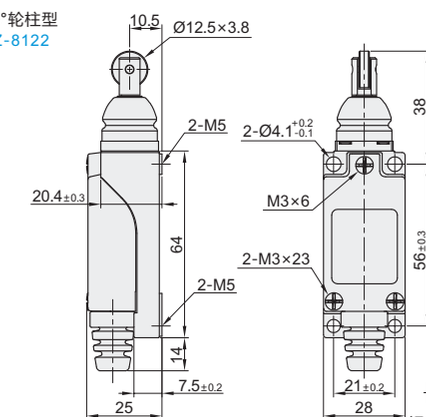
柱型  
TZ-8111



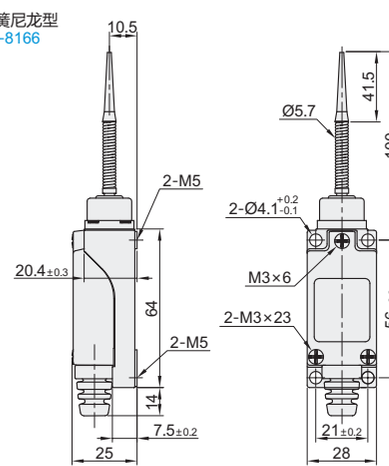
轮柱型  
TZ-8112



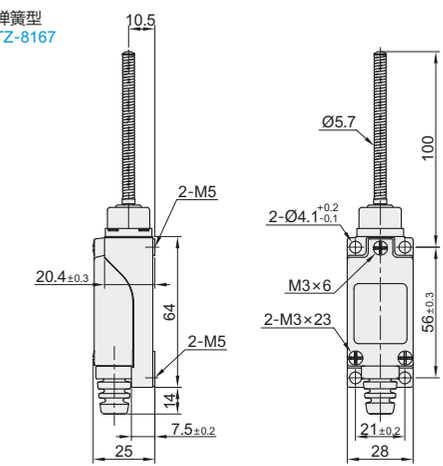
90°轮柱型  
TZ-8122



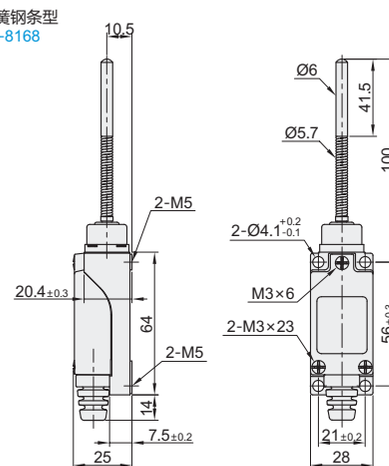
弹簧尼龙型  
TZ-8166



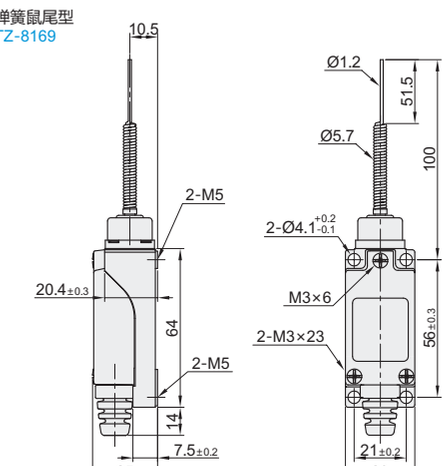
弹簧型  
TZ-8167



弹簧钢条型  
TZ-8168



弹簧鼠尾型  
TZ-8169



视角标准: 第一视角

型号	形状	防护等级	使用温度	使用湿度
TZ-8104	滑轮型	IP65	-5 ~ +65°C	95%RH以下
TZ-8107	钢条型			
TZ-8108	长柄型			
TZ-8111	柱型			
TZ-8112	轮柱型			
TZ-8122	90°轮柱型			
TZ-8166	弹簧尼龙型			
TZ-8167	弹簧型			
TZ-8168	弹簧钢条型			
TZ-8169	弹簧鼠尾型			

### 性能参数

操作速度	0.5mm至50cm/s
动作频率	机械: 120次/分; 电气: 30次/分
接点电阻	25mΩ(mm) (初期)
绝缘电阻	100MΩ以上 (500VDC下)
耐电压	非连续端子间: 1000VAC, 50/60Hz, 持续1分钟 载电流和无载电流零件间, 端子和接地间: 1500VAC, 50/60Hz, 持续1分钟
振动	10至55Hz, 1.5mm双振幅
冲击	机械耐久: 1000m/Sec <sup>2</sup> (约100G'S); 误动作耐久: 500m/Sec <sup>2</sup> (约30G'S)
使用寿命	机械: 1000000次以上; 电气: 500000次以上
重量	约130g至190g

请按图示订货

型号  
TZ-8104  
TZ-8107

报价  
方式

### 动作特性

型号	TZ-8104	TZ-8107	TZ-8108	TZ-8111	TZ-8112 TZ-8122	TZ-8166 TZ-8167 TZ-8168 TZ-8169
OF 最大	750g	750g	750g	900g	900g	150g
RF 最小	100g	100g	100g	150g	150g	—
PT 最大	20°	20°	20°	1.5mm	1.5mm	30mm
OT 最小	50°	50°	50°	4mm	4mm	—
MD 最大	12°	12°	12°	1mm	1mm	—
OP	—	—	—	26±0.8mm	37±0.8mm	—

### 额定值

额定电压 (V)	非电感性负载(A)				电感性负载(A)			
	电阻性负载		灯泡负载		电感性负载		马达负载	
	NC	NO	NC	NO	NC	NO	NC	NO
125VAC			1.5	0.7	3	3	2	1
250VAC			1	0.5	3	3	1.5	0.8
8VDC	5	5			5	5		
14VDC			3	3			4	3
30VDC					4	4		
125VDC	0.4	0.4						
250VDC	0.2	0.2						

① 电感性负载之功率因素在0.4以上(AC), 时间常数在7msec以下(DC).  
② 灯泡负载之突入电流为稳定状态电流之10倍, 马达负载之突入电流为稳定状态电流之6倍。