

微动开关

摆杆型 通用型

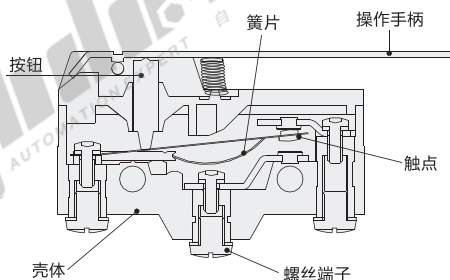
代码	类型	外壳材质
ZLB01	摆杆型	塑胶

① 适用保护罩。

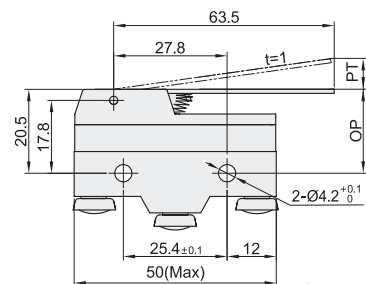
② 特点

- 采用耐高温的酚醛模塑料外壳；
- 具有微小触点间隙，动作快速、高灵敏和微小行程；
- 配备各种形式的驱动手柄；
- 广泛应用于各种家用电器、电子设备、自动化设备、通讯设备、汽车电子、仪器仪表等领域。

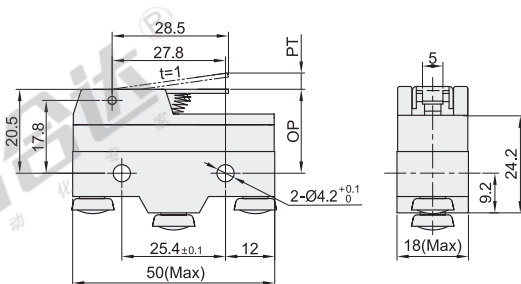
③ 产品结构图



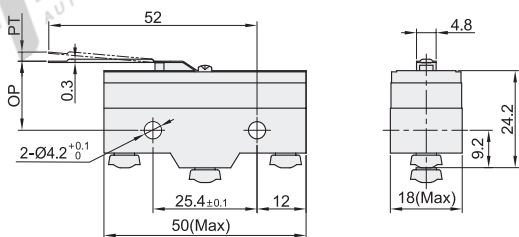
A: 枢轴手柄型



B: 枢轴短手柄型

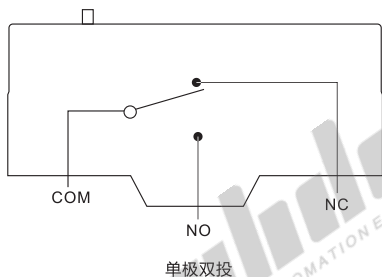


C: 枢轴反向手柄型

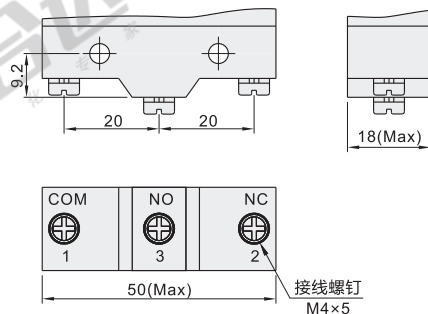


视角标准：第一视角

④ 触点形式



⑤ 端子形式



型号		防护等级	使用温度	使用湿度
代码	形状			
ZLB01	A(枢轴手柄型)	IP40	-25 ~ +80°C	<85%
	B(枢轴短手柄型)			
	C(枢轴反向手柄型)			

动作特性

形状	A(枢轴手柄型)	B(枢轴短手柄型)	C(枢轴反向手柄型)
动作力 OF	80g(0.78N)	160g(1.57N)	120g(1.18N)
回复力 RF(min)	14g(0.14N)	25g(0.25N)	15g(0.15N)
预行程 PT(max)	8	4	3.6
超行程 OT(min)	3.6	2	1.0
差行程 MD(max)	1.2	0.5	0.5
动作位置 OP	19±0.8	19±0.8	16±0.8

性能参数

项目	参数值
操作速度	1mm~1m/s
操作频率	机械 240次/分
	电气 20次/分
绝缘电阻	100MΩ以上
接触电阻	25MΩ以上
介质耐压	非连线 1000VAC
	各端子间 1500VAC
振动	误动作 10~55Hz 复振幅
冲击	耐久 1000m/s²
	误动作 300m/s²
寿命	电气 100000次以上
	机械 1000000次以上

额定值

额定电压Ue(V)	额定电流Ie(A)	发热电流Ith(A)
AC-250	15	20
AC-125	15	20
DC-250	0.3	0.45
DC-125	0.6	0.75



型号	
代码	形状
ZLB01	A
	B

ZLB01-A

