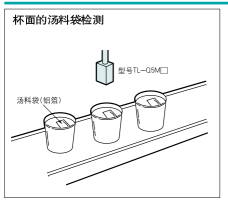
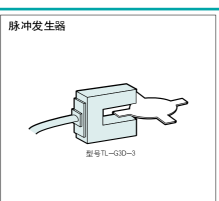
型号TL-Q/G



■应用实例





■种类 (◎标记代表标准在库机种。)

形状				型 号					
		检测距离				输出规格	动作状态		
							NO	NC	
非屏蔽	方柱型	2mm				+ >+ 240 - P. NIDNI	◎型号TL-Q2MC1 *1		
			5mm		直流3线式 NPN	◎型号TL-Q5MC1 *2	◎型号TL-Q5MC2 *2		
						直流2线式	◎型号TL-Q5MD1 *1	◎型号TL-Q5MD2 *1	
	凹槽型		7.5	mm		直流3线式 NPN	◎型号TL-G3D-3	_	

- *1.作为防止相互干扰用,备有不同频率型。型号为TL-Q□M□□ 5型。(例:型号TL-Q5MD15) *2.备有附耐曲折导线型,型号未尾带-R。(例:型号TL-Q5MCI-R)

■额定/性能

项目	型号	型号TL-Q2MC1	型号TL-Q5MD□	型号TL-Q5MC□	型号TL-G3D-3			
检测距离			5mm ± 10%		7.5 ± 0.5mm			
设定距离 0~1.		0~1.5mm	0~4mm		10mm			
应差距离		检测距离的10%以下						
检测物体		磁性金属(非磁性金属会降低检测距离。参照特性数据 ➡ C-115页)						
标准检测物体		铁8×8×1mm	铁18×18×1mm	铁15×15×1mm	铁10×5×0.5mm			
响应时间				2ms以下	1ms以下			
响应频率 *		500Hz						
电源电压 (使用电压范围)		DC12 ~24V 脉动(p-p)10%以下 (DC10~30V)	DC12 ~24V 脉动(p-p)10%以下 (DC10~30V)	DC12~24V 脉动(p-p)10%以下 (DC10~30V)	DC12 ~24V 脉动(p-p)5%以下			
消耗电流		15mA以下(D C24V、无负载时)		10mA以下(DC24V时)	2mA以下(D C24V、无负载时)			
漏电流			0.8mA以下					
控制		NPN集电极开路 100mA以下(DC30V以下)	DC3~100mA	NPN集电极开路 50mA以下(DC30V以下)	NPN晶体管输出 20mA以下			
		1V以下(负载电流100mA 及导线长2m时)	3.3V以下(负载电流100mA 及导线长2m时)	1V以下(负载电流50mA 及导线长2m时)				
显示灯		检测显示(红)	D1型:动作显示(红) 设定显示(绿) D2型:动作显示(红)	检测显示(红)				
动作状态		NO	D1型: NO D2型: NC	C1型: NO C2型: NC	NO			
(检测物体接	炎 近时)	详见输出段回路图的时间图 ➡ 下一页						
保护回路		逆向连接保护、浪涌吸收	负载短路保护、浪涌吸收	逆向连接保护、浪涌吸收	浪涌吸收			
环境温度		工作时、保存时: 各-10~+60°C						
环境湿度			动作时、保存时:各	35~95%RH(不结露)				
温度的影响		-10~+60℃温度范围内,+23℃ 时检测距离的±10%以下	-25~ +70℃温度范围内,+23℃ 时检测距离的±10%以下	-25~+70℃温度范围内,+23℃ 时检测距离的±10%以下	-10~ +55℃温度 范围内,+23℃ 时检测 距离的± 10%以下			
电压的影响 额知		额定电源电压±10%范围内, 额定电源电压时检测距离的 ±2.5%以下	额定电源电压±15%范围内, 额定电源电压时检测距离的 ±2.5%以下	额定电源电压±10%范围内,额定电源电压 时检测距离的±2.5%以下				
绝缘电阻		50MΩ以上((DC500V摇表)充电部整体与外壳间		50MΩ以上((DC500V摇表)充电部整体与外壳间				
耐电压		AC100V 1min 充	in充电部整体与外壳间					
振动(耐久)		10~55Hz上下振幅1.5mm X、Y、Z各方向 2h						
冲击(耐久)		1,000m/s ² 500m/s ² X.Y.Z各方向 10次 X.Y.Z各方向 3次		200m/s² X.Y.Z各方向 10次				
保护结构		IEC规格 IP67〔JEM规格	;IP67g(耐浸型、耐油型)]	IEC规格IP67g [JEM规格IP67g(耐浸型)]	IEC规格IP66g 〔JEM规格IP66g耐水型〕〕			
连接方式								
质量 ※捆包	2状态	约30g	约45g	约60g	约30g			
外			耐热ABS		聚基酥米(PPO)			
附件 使用说明书 ———								

^{*} 直流开关部的响应频率为平均值。

测定条件为,有标准检测物体时,检测体的间隔为标准检测物体的2倍,设定距离为检测距离的1/2。

■输出端回路图

●直流2线式

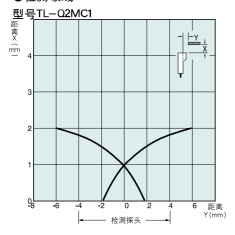
动作状态	型号	时间图	输出回路
NO	型号TL-Q5MD1	****	援近 开关 主回路
NC	型号TL-Q5MD2	非检测领域 检测领域 检测物体 接近开关 (%) 100 额定 测定 离 灯亮 对作显示灯(红) ON 控制输出	注. 负载可接在+V侧或0V侧的任意一侧。

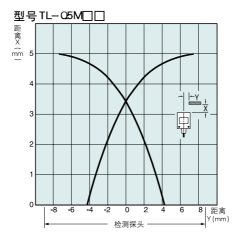
●直流3线式

●且流3线式			1
动作状态	型号	时间图	输出回路
NO	型号TL-Q2MC1 型号TL-Q5MC1	检測物体 7	接近 接近 开关 車回路
NC	型号TL-Q5MC2	检测物体 表	
晶体管输出	型号TL-G3D-3	检测物体 有	接近 开关 主回路 * 20mA以下(负载电流)

■特性数据(代表例)

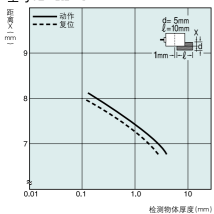
●检测领域



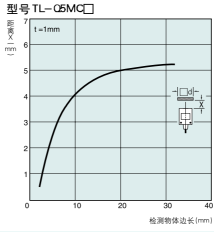


●以检测物体厚度 为准的检测距离

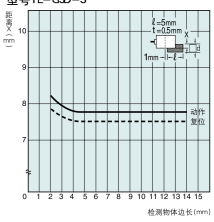
型号TL-G3D-3



●以检测物体大小为准的检测距离

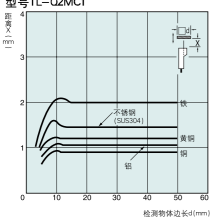


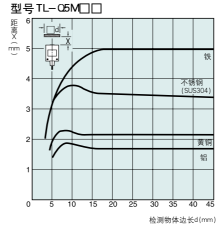




●检测物体大小与材质的影响

型号TL-Q2MC1





■正确使用

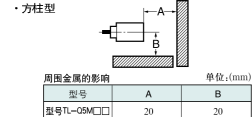
共通注意事项请参阅。 → C-4页

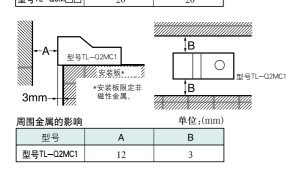
正确使用方法

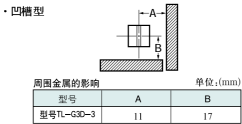
◆设计时

●周围金属的影响

对于周围金属物的使用要超过下表的尺寸。



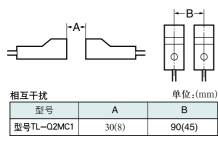


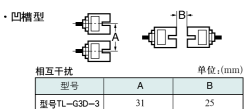


●相互干扰

· 方柱型

相互干扰 单位:(mi				
型号	А	В		
型号TL-Q5MC□	60(17)	120(60)		
型号TL-Q5MD□	60(30)	120(80)		

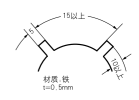




●检测物体的设计(凹槽型/型号TL-G3D-3时)

用齿形金属板使之快速响应时,取 检测物体尺寸要求大于标准检测物 体的大小,取足够的间隔。

响应频率按右图所示的齿轮进行特有1kHz以上。把齿轮制成小型的,减少齿头宽度和齿底宽度,则响应频率下降。



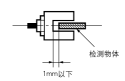
◆安装时

安装螺钉的紧固强度为下表的值内。

型号	强度转矩	
型号TL-Q2MC1	0.5031	
型号TL-Q5M□□	0.59N·m	
型号TL-G3D-3	2N·m	

◆调整时

●检测物体的通过位置(凹槽型/型号TL-G3D-3时)设定槽底和检测物体的间隔要小于1mm。



CAD文件

TL_14

TL_03

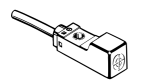
TL_16

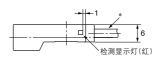
小型

륔

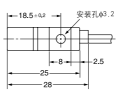
■外形尺寸 (单位: mm)

型号TL-Q2MC1



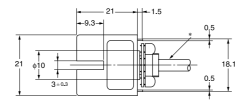


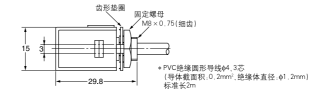




型号TL-G3D-3





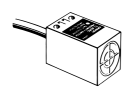


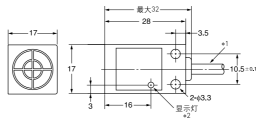
安装孔加工尺寸

CAD文件



型号TL-Q5M□□





- *1, C型, PVC绝缘圆形导线 ф4, 3芯(导体截面积, 0, 2mm², 绝缘体直径, ф1, 2mm) 标准长2m D型, PVC绝缘圆形导线 ф4, 3芯(导体截面积, 0, 3mm², 绝缘体直径, ф1, 3mm) 标准长2m *2, C型, 检测显示灯(红) D型, 动作显示灯(红)、设定显示灯(绿)

CAD文件

