

# TPB1S/TPL1按钮·信号灯 Push Button & Pilot Light

安全,值得信赖



# TAYEE Brand legend

### 关于天逸品牌的传奇

上海天逸电器有限公司自1997年诞生于上海,历经20余年的发展到如今拥有占地面积15000m<sup>2</sup>的生产基地、员工超500人的现代化企业。

1997年,第一款产品AD17指示灯问世,采用LED作为光源,成功淘汰了耗能白炽灯。

2002年,LA42按钮成为市场明星产品,广泛受到客户认可。

2007年,成为中国主令电器领导品牌。

2012年,确立重点四大高端OEM行业。

2017年,成为合资企业。



天逸与众多行业的高端品牌长期合作 所以,天逸更能听懂您真正想要什么

天逸有能力处理众多行业高端品牌的 高要求解决方案

所以,天逸更能给你真正想要的





### 目录 / CONTENT

### TPB1S系列按钮开关

	产品综述。	•••••	 	 	 	04
	技术参数		 	 	 	06
	安装拆卸	•••••	 	 	 	07
	选型说明		 	 	 	10
	按钮选型 - )	成套	 	 	 	12
	按钮选型 - 语	部件		 		15
	按钮印字。		 	 	 	25
	触点模块规	定	 	 	 ············	27
TPL1系	列信号灯					
	产品综述。	•••••	 	 	 	22
	信号灯选型		 	 	 	23

#### TPB1S系列按钮开关产品综述

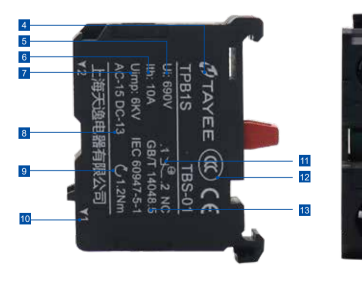
TPB1S系列按钮开关是由天逸电器资深技术团队自主研发,适用于多种行业与各种场合。TPB1S系列按钮开关 种类齐全,色彩丰富,经济耐用,安装便捷,性能优越。自动化生产、检测,质量管控更严苛,品质有保障。

#### 外观介绍



#### 说明:

- 1 按钮头
- 2 连接支架
- 3 触点模块



- 4 公司商标
- 5 额定绝缘电压: AC690V
- 6 约定发热电流: 10A
- 7 额定冲击耐受电压: 6KV
- 8 电气参数
- 9 螺钉拧紧扭矩 1.2N.m
- 10 接线标志(1、2表示常闭,3、4表示常开)
- 11 触点模块型号及接线标志
- 12 产品认证标志
- 13 执行标准: IEC 60947、GB/T 14048.1、 GB/T 14048.5



## TPB1S/TPL1 按钮·信号灯



### 好看·好全·好品质

外观精致 种类丰富 | 拆装便捷 安全牢固 全面防护 经久耐用 | 结构优化 品质升级

### 主要技术指标

额定	E绝缘电压 Ui					690V						
约定	发热电流 lth					10A						
额定耐到	受冲击电压 Uimp	)				6KV						
	防护等级					IP65						
:	接触电阻					≤30mΩ						
	工频耐压					2500V/min	1					
名	3义额定值	使用类别	约定发热电流 A	A 额定工作电压 Ue 时的额定工作电流 Ie						额定控制容量 VA		
	A 600	AC-15	104	120V	240V	380V	480V	500V	600V	接通	分断	
	A600 TPB1	AC-15	10A	6A	3A	1.9A	1.5A	1.4A	1.2A	7200	720	
TPB1S		DC-13	2.5A	125V	250V	-	400V	500V	600V	接通	分断	
	Q000	DC-13	2.5A	0.55A	0.27A	-	0.15A	0.13A	0.1A	69	69	
	N600	DC-13	10A	125V	250V	-	400V	500V	600V	接通	分断	
	INDUU	DC-13	IUA	2.2A	1.1A	-	0.63A	0.55A	0.4A	275	275	

### 灯组模块

额定工作电压 Ue	额定工作电流 le	光亮度
AC/DC220V、110V、48V、36V、24V、12V、6V AC380V、220V、110V	≤20mA	100 cd/m²

### 机械寿命

钮头类别	机械寿命 (万次)	操作频率 (次 / 小时)
平钮、蘑菇钮	100	1200
旋钮、钥匙钮	30	120
急停钮,自锁钮	10	120

### 电气寿命

使用类别	电气寿命 (万次)	操作频率 (次 / 小时)
AC-15	50	1200
DC-13	50	1200

### 证书及标准

认证	符合标准
CCC、CE、RoHS	GB/T 14048.1、GB/T 14048.5、IEC60947

### 使用条件

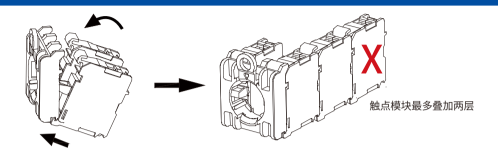
保存温度环境	-40°C ~+80°C
—————————————————————————————————————	-25℃ ~+60℃
<u> </u>	-23 C 100 C
空气相对湿度	≤98%
安装极限高度	≤2000m
中井米山	ш*
安装类别	Ⅲ类
污染等级	3 级
抗震动	10~2000Hz·1mm·15g
接线端子上紧力矩	0.8~1.2N.m
螺纹圈上紧力矩	1.2~1.5N.m
电压波动范围	±10%

### 07 TPB1S/TPL1 按钮·信号灯

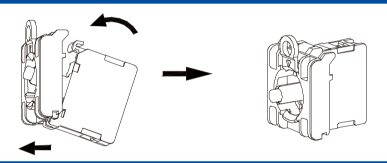
### 安装、拆卸产品

TPB1S系列按钮开关为 Φ22mm 面板安装按钮,面板安装孔为Φ22.3 + 0.40mm,按钮可采用(1-5) mm 厚度的安装面板。

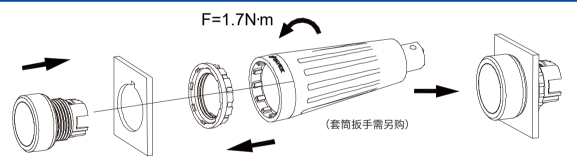
#### ● 安装触点模块



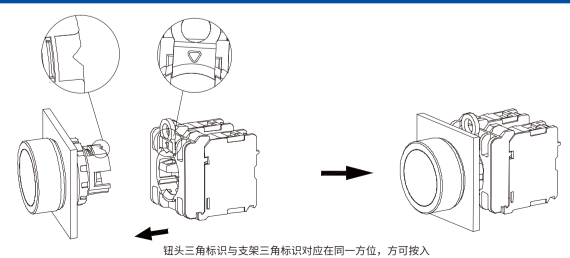
#### ● 安装带灯片



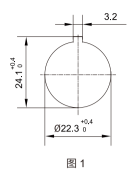
#### ● 钮头安装在面板上

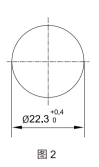


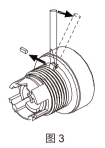
#### ● 连接支架安装在钮头上



#### ● 安装面板开孔



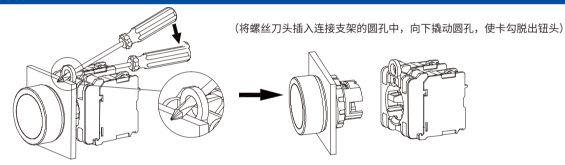




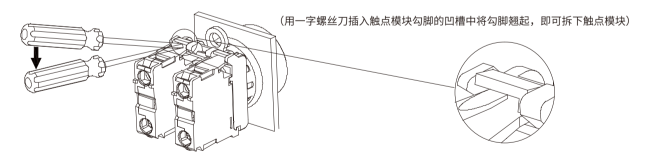
- 建议安装面板开孔图如图 1;
- 若开孔图开为图 2,则需按照图 3 方法去除定位块。(不推荐)

注: 出厂标配钮头带有定位块,用于防止不正当安装导致按钮整体转动。

#### ● 拆卸连接支架

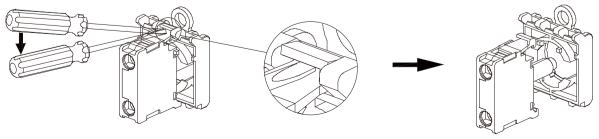


#### ● 拆卸触点模块



#### ● 拆卸带灯片

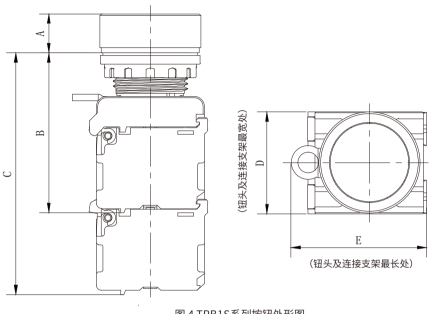




### **回** TPB1S/TPL1 按钮·信号灯

#### • 安装尺寸

● 按钮外形尺寸及按钮安装的中心距离尺寸见图 4、图 5,相关参数见表 1。



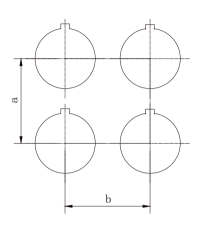


图 4 TPB1S系列按钮外形图

图 5 TPB1S系列按钮安装中心距尺寸

单位: (mm)

<ul><li>表 1 按钮外形尺寸及按钮安装的中心距离序</li></ul>	75	t
---	----	---

名称	А	В	С	D	E	а	b
平钮	11.5	47	71.5	30	40	50	35
带灯平钮	11.5	47	71.5	30	40	50	35
蘑菇钮	27	47	71.5	40	40	50	45
带灯蘑菇钮	27	47	71.5	40	40	50	45
自锁平钮	11.5	47	71.5	30	40	50	35
带灯自锁平钮	11.5	47	71.5	30	40	50	35
短柄旋钮	26	47	71.5	30	40	50	35
长柄旋钮	26	47	71.5	30	40	50	40
带灯短柄旋钮	26	47	71.5	30	40	50	35
急停钮	28	47	71.5	40	40	50	45
钥匙钮	46	47	71.5	30	40	50	35

备注:当一组按钮开关并排安装在安装板上时,同排安装孔中心距离 a 和各排安装孔中心距离 b,应不低于表 1 所列数值。

### ●TPB1S 系列按钮开关选型



### 11 TPB1S/TPL1 按钮·信号灯

#### 叠加触点选型说明

TPB1S	1	2	3	4	<b>⑤</b>	6	7		8	,	9		10
型号	钮头	帯灯	位数	自复、自锁	旋转角度	钥匙可拔位置	外形			,	电压	电压 /	
			1	1	ļ	<b>↓</b>					1	,	
			(适)	用于旋钮、钥	匙钮)	(适用于钥匙钮)					(适用于带灯片)		

#### 五种触点选型说明

TPB1	1	2	3	4	(5)	6	7		8	,	9	,	10
型号	钮头	帯灯	位数	自复、自锁	旋转角度	钥匙可拔位置	外形	-	五种触点	,	电压	′	钮头颜色
			<u> </u>	1	Į.	<b>+</b>							
			(适)	用于旋钮、钥	匙钮)	(适用于钥匙钮)					(适用于带灯片)		

- 按钮成套型号: 1)叠加触点 TPB1S①②③④⑤⑥⑦-⑧/⑨/⑩ 型号示例: TPB1SPD-11/AC/DC24V/R 2)五种触点 TPB1①②③④⑤⑥⑦-⑧/⑨/⑩ 型号示例: TPB1PD-11/AC/DC24V/R
- 按钮附件型号
- \* 以上型号详参后页具体信息
- \* 单选用五种触点时,一定要配五种触点的连接支架,否则安装不上。

① 按钮头部	ß																	
代码	F	)		PS			Х		XL			Υ			J			М
含义	<del>平</del> :	钮	É	自锁平钮		短柄	<b></b>	K	:柄旋钮		Í	钥匙	钮	,	急停钮	9	蘑	<b>菇钮</b>
① ② 带灯	扭头												(	3 位数	(适)	用于旋钮	、钥匙	钮)
代码		PD		PS	SD	XD					MD			代码	3	2		3
含义	带力	灯平钮		带灯自	锁平镇	钮	带灯短	豆柄旋钮		带灯蘑菇钮				含义 2工位				3 工位
④ 自复、自	目锁(适用	于旋钮、	钥匙钮	1)							⑤ 旋转:	角度(	适用于	F旋钮、铂	钥匙钮)			
代码		无		Α			AL			AR			代码		Ē	E		9
含义	所有二	C位自锁		所有工位	自复	7	左自复右	复右自锁 右自复左自锁				含义		45° 🗏	戉 60°		90°	
⑥钥匙可抗	<b>並置(适</b>	用于钥匙	钮)					'		79	ト形							
代码		无				В					代码					无		
含义	ſ:	又在初始位	置可	 拔		所	f有位置可	拔	含义						圆形			
	- /																	
⑧ 叠加触点 代码	01	- □常闭) 02	03	3 10		20	30	1	1		12		21			22		33
含义	一常闭	二常闭	三常	闭一常	开二	二常开	三常开	一常开	一常闭	一常	开二常	闭					引 三常	———— 开三常闭
⑧ 五种触点 代码	ā(□常开 01	-□常闭) 02	03	3 10		20	30	1	1		12		21			22		33
含义	一常闭	二常闭	三常			 二常开	三常开			岢		田市			一岩		和 二学	
	마이	—th M	—њ	ka) Lup	/  -	— 市八	_ m/T	市刀	一常开一常闭一常开			ונאן כ	— <del>ф</del> 7Т	二常开一常闭   二常开二常			闭 三常开三常闭	
	5用于带灯 1								(		<b>上颜色</b>							
代码 	AC380\			AC110\		C/DC22	710	C/DC110		代码 F		R		G		W	S	В
代码	AC/DC48	AC/DO	C36V	AC/DC24	V A	AC/DC1	2V A	C/DC6V	<u> </u>	含)	义 红		绿		黄 白		蓝	黑

- 说明: 1、成套产品型号中的触点由叠加触点模块(TBS-01, TBS-10)组成。客户也可根据需求,选择搭配五种触点(TB-01, TB-10, TB-11, TB-20, TB-02)。 叠加触点和五种触点不可通用。
  - 2、本页提供通用型号说明,不同钮头的颜色、触点、电压等参数的适用性可能会不同,详参样本后页详细选型信息。
  - 3、推拉式紧停TPB1JB、TPB1JT、TPB1JTD、TPB1SJB、TPB1SJT、TPB1SJTD适配触点仅限10、01、11、20、02(两副小触点或一副大触点)。

### 按钮选型-成套 (按成套订购: 指按成套订购,即只有一个订货代码)

名称/产品	型号	型号示例	颜色⑩	尺寸 ( mm )
平钮	TPB1SP-®/®	TPB1SP-11/G	<ul><li>R</li><li>G</li><li>✓</li><li>S</li><li>(V)</li><li>B</li></ul>	930
自锁平钮	TPB1SPS- ® / ®	TPB1SPS-11/Y	©	930
帯灯平钮	TPB1SPD-®/9/00	TPB1SPD-11/AC/DC24V/R	©	9.8 30
帯灯自锁平钮	TPB1SPSD- 8/9/100	TPB1SPSD-11/AC/DC24V/Y	<b>R G &gt; S &amp; W</b>	9.8 30

注:外形尺寸公差 ±0.2mm

### 13 TPB1S/TPL1按钮·信号灯

### 按钮选型-成套(按成套订购:指按成套订购,即只有一个订货代码)

名称/产品	型号	型号示例	旋转档位 颜	[色⑩	尺寸 ( mm )		
短柄旋钮		TPB1SX2-11/B	L_60				
		TPB1SX2A-11/B	\rightarrow{\sqrt{45}}		_ ø30		
		TPB1SX29-11/B	√90°				
		TPB1SX2A9-11/B	>90°	В			
	TPB1SX ③ ④ ⑤ - ⑧ / ⑩	TPB1SX3-11/B	60, 60.	•			
		TPB1SX3A-11/B	45 45				
		TPB1SX3AR-11/B	60 45"		9.8 30 40		
		TPB1SX3AL-11/B	45 80				
长柄旋钮		TPB1SXL2-11/B	60				
	TPB1SXL③④⑤ - ⑧ / ⑩	TPB1SXL2A-11/B	À5		36.5		
		TPB1SXL29-11/B	√90°				
		TPB1SXL2A9-11/B	\sigma_{90'}	В			
		TPB1SXL3/B-11/B	60, 60,	9			
		TPB1SXL3A/B-11/B	45 45		28 30 40		
		TPB1SXL3AR-11/B	60 45"		30 40		
		TPB1SXL3AL-11/B	45 60				
带灯短柄旋钮		TPB1SXD2-11/AC/DC24V/G	60.		<del>-</del>		
		TPB1SXD2A-11/AC/DC24V/G	V <sub>45</sub> .				
		TPB1SXD29-11/AC/DC24V/G	√90°	(G)			
	TPB1SXD 345 -8/9/00	TPB1SXD2A9-11/AC/DC24V/G	>90°	S			
		TPB1SXD3-11/AC/DC24V/G	60 60"	(W)	2.8 30 40		
		TPB1SXD3A-11/AC/DC24V/G	45 45				

型号说明:" 🔪 "、" 🦯 "表示自复位

### 按钮选型-成套 (按成套订购: 指按成套订购,即只有一个订货代码)

名称/产品	型号	型号示例	旋转档位	钥匙钮印字	颜色⑩	尺寸 ( mm )
钥匙钮		TPB1SY2-11/B	ŀ	-		L_ Ø30 _1
		TPB1SY2B-11/B	·.	-		
A STATE OF		TPB1SY2A-11/B	į>	-		99
		TPB1SY29-11/B	•~	-		22
	TPB1SY345 6-8/00	TPB1SY29B-11/B	•~•	-	В	
	0 0 1 0	TPB1SY2A9-11/B	•>	-		
		TPB1SY3-11/B	÷	-		
1		TPB1SY3B-11/B	••	-		9.8 30 40
		TPB1SY3A-11/B	$\dot{\diamondsuit}$	-		
急停钮	TPB1SJ- ⑧ / ⑩	TPB1SJ-11/R	-	-	R	Ø40 82 69 28 30 40
蘑菇钮	TPB1SM-®/®	TPB1SM-11/R	-	-	<b>R G ∨ S ⊗ B</b>	940
帯灯蘑菇钮	TPB1SMD-® / ⑨ / ⑩	TPB1SMD-11/ AC/DC24V/G	-	-	<b>€ 6 ∨ 6 ⊗</b>	28 30 40

型号说明: "·"钥匙可拔位置 " ヾ "、" ▶ "表示自复位

### 按钮选型-叠加触点部件

名称/产品	型号	型号示例	功能说明	颜色⑩	尺寸( mm )
触点模块01	TPB1-TBS-01	-	-	-	32 35.2 9.8
触点模块10	TPB1-TBS-10	-	-	-	32 32 35.2
帯灯片	TPB1D-VIS/⑨/⑩	TPB1D-VIS/AC220V/G	-	(B) (G) (S) (W)	32 35.2 9.8
连接支架	TPB1-ZJS	-	-	-	30 12.2

### 按钮选型-五种触点部件

名称/产品	型号	型号示例	功能说明	尺寸 ( mm )
触点模块 01	TPB1-TB-01	-	-	
触点模块 10	TPB1-TB-10	-	-	9.8
触点模块 11	TPB1-TB-11	-	-	47.4
触点模块 02	TPB1-TB-02	-	-	9.8

### 按钮选型-五种触点部件

名称/产品	型号	型号示例	功能说明	颜色⑩	尺寸 ( mm )
触点模块	TPB1-TB-20	-	-	<u>-</u>	9.8
连接支架	TPB1-ZJ	-	-	-	44 41 6.5.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.
帯灯片	TPB1D-VI/⑨/⑩	TPB1D-VI/AC220V/G	-	(R) (G) (S) (W)	9.8

### 按钮选型-部件

名称/产品	型号	功能说明	尺寸 ( mm )
套筒扳手	РТ-Т	用于按钮头部螺纹圈紧固	ØTAYEE  Ф32  □ 6.5±0.08
连接杆	PT-G1		适用于三角电批或内六角电批 夹持范围=6.35mm
连接杆	PT-G2	用于连接套筒 扳手和电动螺 丝刀	适用于801电批 夹持范围=5mm
连接杆	PT-G3		适用于三角电批或内六角电批 夹持范围=6.35mm
面板塞子	PT-II / ⑩	在多余的面板开孔中,作为填充物,增加美观颜色: B	Ø28.2 **O **O **O **O **O **O **O **
保护罩子	PT-IV	罩住按钮头部,以防不小心 碰到而产生误动作	46.9 

### 按钮选型-部件

名称/产品	型号	功能说明	尺寸( mm )
按钮保护罩	PT-VIII	仅适用于平钮、带灯平钮	34-3.2
按钮保护罩	PT-VIII-A	可铅封 仅适用于平钮、带灯平钮	4-3.2
按钮保护罩	PT-VIII-X	可铅封 仅适用于旋钮、带灯旋钮 (非90°)	38
按钮保护罩	PT-VIII-X29	可铅封 仅适用于90°旋钮、90°带 灯旋钮	38
保护膜	PT-III	罩住按钮头部,增加防水防尘系数(可达IP67) 仅适用平钮、带灯平钮	031 8 8 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7

### 按钮选型-部件

名称/产品	型号	功能说明	尺寸( mm )
蘑菇钮保护罩	J-III	适用 TPB1SM TPB1SMD	945 7 8 922.3 0 4
导轨安装支架	DZ-1		45
紧停保护罩	J-II	防止误动作可挂 保险丝 适用 TPB1SJ	Ø46.2
紧停保护圈	J-V	防止误动作 适用 TPB1SJ	3.2 4.00 5.00 3.2 7.00 7.
紧停保护罩	J-IX	防止误动作 适用 TPB1SJ	968 9023 9023

### 21 TPB1S/TPL1按钮·信号灯

名称/产品	型号	功能说明	尺寸( mm )
急停标志圈 WINERGENCY STOP	J-I	装于急停钮头部后面,以 突出醒目位置 直径60mm	32 32 32 32 32 32 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30
标志牌 START	PT-I (大)	-	30 30 50 22
标志牌 START	PT-I (小)	-	30 30
雕刻形标志牌	PT-IX (大)	-	29.6
雕刻形标志牌	PT-IX(小)	-	29.6

#### TPL1信号灯产品综述

TPL1系列信号灯采用LED发光芯片为光源,适用于交流50Hz或60Hz(特殊频率可订做)电压至交流440V及直 流380V的机床、机械、电力、船舶、冶金、化工等电气控制电路中作指示信号之用。

#### 使用条件

使用环境	-25℃~+60℃	安装类别	Ⅲ类
空气相对湿度	≤98%	污染等级	3级

#### 主要技术指标

工频耐压	2.5KV(试验电压为交流有效值)
绝缘电阻	≥2MΩ
允许电压波动	电压≤48V允许波动±5%,电压>48V允许波动±20%
光亮度	≥75cd/m²
超高亮度	≥150cd/m²
相比漏电起痕指数	CTI≥100
	有"TH"标志的能在湿热带的环境下正常工作(防护等级IP65)

#### 型号含义

TPL1		1	,	2	3
型号	_	头部类型	<b>'</b>	电压	颜色

#### ① 头部类型

代码	KA	DB	JB	RB	SG	ТВ	WB	FM/FML	SM/SML
含义	KA信号灯	断路器位置 信号灯	接地信号灯	状态信号灯	闪光灯	双色灯	隔离刀闸 位置信号灯	蜂鸣器	闪光蜂鸣器

#### ② 电压

代码	DC 24V	DC 36V	DC 48V	DC 110V	DC 220V	AC 110V	AC 220V	AC 380V

#### ③ 钮头颜色

代码	R	G	Y	W	S
含义	红	绿	黄	白	蓝

### 信号灯选型

名称/产品	型号及动作说明	电压	颜色	尺寸图
KA型信号灯	TPL1-KA/② ③ TPL1-KA/② ③ "H"	短灯壳: AC/DC 6V、12V、 24V、36V、48V AC 110V、220V、 380V 长灯壳: DC(AC)110V DC(AC)220V DC(AC)380V	<b>R G Y S W</b>	短灯壳 长灯壳
闪光灯	TPL1-SG/ ② ③	AC/DC 12V、24V、36V、48V、110V AC 110V、220V、380V	<b>R G ∀ S W</b>	\$29 \$29 \$29 \$20 \$30 \$420
双色灯	TPL1-TB/ ② ③  X1	AC/DC 12V、24V、36V、48V、110V、220V AC 110V、220V、380V	R G	\$20 \$20
隔离刀闸位置信号灯	TPL1-WB/ ② ③  X1	AC/DC 12V、24V、36V、48V、110V、220V AC 110V、220V、380V	♣ R.G         ♣ R         ♣ G	\$29 \$1000 \$20

### 信号灯选型

名称/产品	型号及动作说明	电压	颜色	尺寸图
断路器位置信号灯	TPL1-DB/ ②③  X1	AC/DC 24V、36V、 48V、110V、220V AC 110V、220V、 380V	R	9-1
接地信号灯	TPL1-JB/②③	AC/DC 12V、24V、36V、48V、110V、220V  AC 110V、220V、380V	3	©29
状态信号灯	TPL1-RB/②③  X1 。	AC/DC 12V、24V AC 220V	R	\$29 \$29 \$20
蜂鸣器	TPL1-FM / ② ③ (问 断音) TPL1-FML /② ③(连续音) 蜂鸣音量为10cm/80分贝, 额定电压下,电流15-20mA	AC 110V 220V	3	9~1
闪光蜂鸣器	TPL1-SM/ ② ③ (闪光间断音) TPL1-SML/ ② ③ (常亮连续音) 发音及闪光,音量为 10cm/80分贝, 额定电压下,电流15-20mA	AC/DC 12V、24V、 36V、48V AC 110V、220V、 380V	R Y	\$29 \$29 \$10000 \$20 \$20

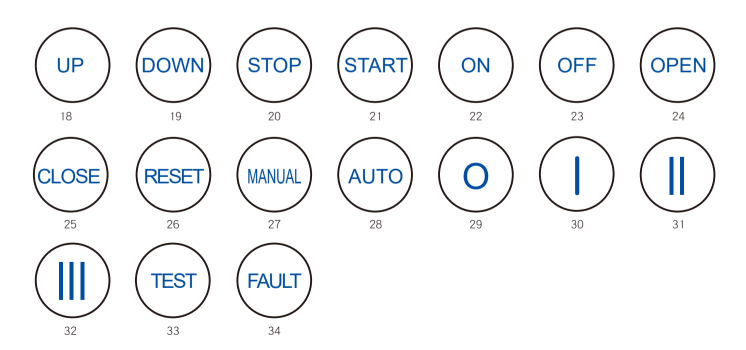
### 25 TPB1S/TPL1按钮·信号灯

### 按钮印字

#### 中文符号



#### 标准符号



注:白底色片移印黑色印字,其余颜色色片移印白色印字,如有特殊要求可定做。

### ISO符号



### 27 TPB1S/TPL1按钮·信号灯

### 叠加触点模块配装方式

触点模块组合状态	触点模块配装方式	适用钮头类型	示例
01/10	1片叠加触点模块单层组装	所有钮头	
02/11/20	2片叠加触点模块单层组装	所有钮头	
03//12/21/30	3片叠加触点模块双层叠加	所有钮头	
04/13/22/31/40	4片叠加触点模块双层叠加	所有钮头	
05/14/23/32/41/50	5片叠加触点模块双层叠加	带灯钮、蘑菇钮、三位旋钮不适用,两位 旋钮默认加塑料横梁,如客户有特殊需 求,请咨询我司	
06/15/24/33/42/ 51/60	6片叠加触点模块双层叠加	带灯钮、蘑菇钮、三位旋钮不适用,两位 旋钮默认加塑料横梁,如客户有特殊需 求,请咨询我司	

#### 装配方式说明::

- 1.叠加触点模块有两种规格:一常开TBS-10、一常闭TBS-01,可根据需要组合选用
- 2.触点模块最多可叠加两层
- 3.不带灯产品最多可配6片触点模块,带灯产品最多可配5片触点模块
- 4.叠加触点模块低于2片时,天逸公司默认组装在连接支架上,高于2片时,其余触点模块以散装方式由客户自行组装。

### 触点模块组合状态

	01	02	03	04	05	06
10	11	12	13	14	15	
20	21	22	23	24		
30	31	32	33			
40	41	42				
50	51					
60						

#### 说明:

第1位数表示常开的开关组数,第2位数表示常闭的开关组数。

10表示1组常开的开关和0组常闭的开关。

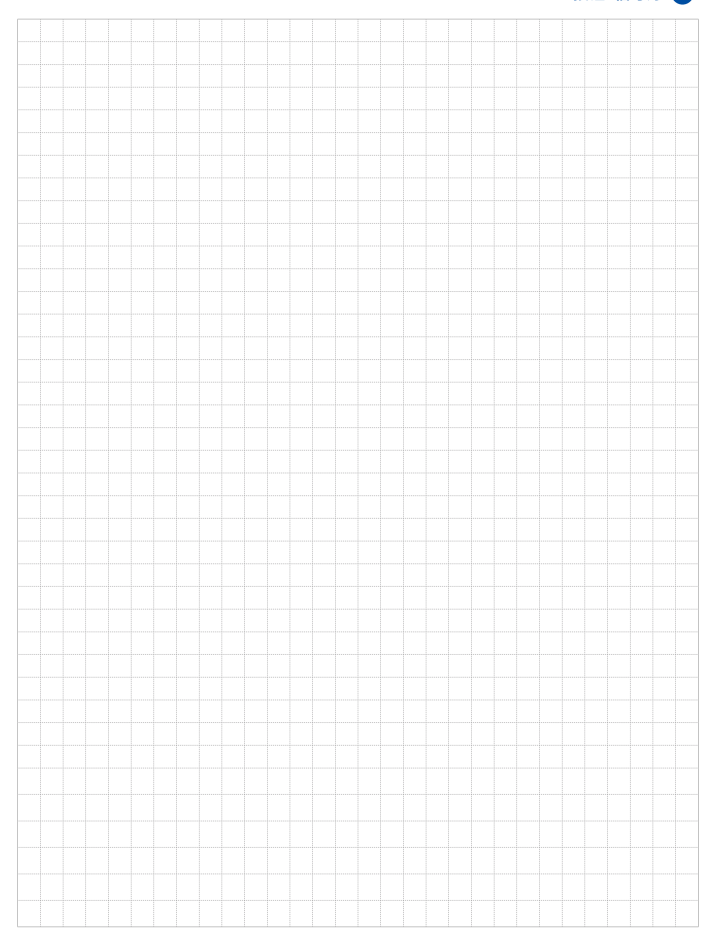
21表示2组常开的开关和1组常闭的开关。

### 五种触点模块装配规定

	触点模块配装方式								
触点模块组合状态	触点模块配装方式	备注							
	使用 1片小触点模块	所有钮头							
	使用 2片小触点模块	所有钮头							
	使用 1片小的触点模块 +1片大的触点模块	所有钮头							
	使用 2片大的触点模块	所有钮头							
	使用 1片小的触点模块 +2片大的触点模块	带灯钮、蘑菇钮、双位按钮、三位按钮不适用, 两位旋钮默认加塑料横梁(如客户有特殊需求, 请咨询我司)							
	使用 3片大的触点模块	带灯钮、蘑菇钮、双位按钮、三位按钮不适用, 两位旋钮默认加塑料横梁(如客户有特殊需求, 请咨询我司)							

### 触点模块组合状态

	01	02	03	04	05	06			
10	11	12	13	14	15				
20	21	22	23	24					
30	31	32	33						
40	41	42							
50	51		说明: 说明: 第 1 位数表示常开的触点组数, 第 2 位数表示常闭的触点组数。						
60		例: 例: 10表示 1 组常开的触点和 0 组常闭的触点。 21表示 2 组常开的触点和 1 组常闭的触点。							



本样本中提供的信息只是对产品的一般说明和特性介绍。文中内容可能与实际 应用的情况有所出入,并且可能会随着产品的进一步开发而发生变化

> 如有变动, 恕不事先通知 最新样本以官网下载为准, 如有特殊, 请与我司联系



更多产品资料信息,请到官网下载电子资料。 感谢您为节能环保做出的贡献!

### 上海天逸电器有限公司

地址: 上海市松江区北闵路101号 邮编: 201611

电话: 86-21-57776240 http://www.tayee.com.cn

服务热线: 400 820 4217

微信服务号

2021/08-01CN