

## TR4 翘板开关

### 特点

- 防震, 抗冲击, 防潮
- 一组或两组开关
- 两个开关位置或三个开关位置可选, 自复位模式或自锁模式可选
- 多种触发方式可选
- 多种面盖形状, 颜色和图标可选
- 一体化压铸端子
- 长电气寿命100,000次



### 规格

防护等级:	IP67
寿命	机械寿命: 5,000,000 次 电气寿命: 100,000 次 (在额定负载下)
工作温度	-40 ~ +85°C (-40 ~ +185°F)
电流电压额定值	20A 125VAC / 15A 250VAC(GP) 1.5HP 125/ 250VAC 20A 28VDC

### 选型指南:

<b>TR 4</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>01</b>	<b>X</b>	<b>B</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>RR</b>	<b>Q</b>	<b>-</b>	<b>Q</b>	<b>-</b>	<b>TB6</b>	<b>-</b>
	A: 8 端子 B: 10 端子 C: 8/10 端子 D: 8 端子带增高壳体 E: 10 端子带增高壳体 F: 8/10 端子带增高壳体 G: 8 端子带栅栏 H: 8 端子带栅栏和增高壳体 J: 10 端子带栅栏 K: 10 端子带栅栏和增高壳体	壳体颜色 B: 黑色 W: 白色 E: 灰色		开关组数 1: 一组 2: 两组	开/关排列 01-81	面盖形状 空白: 无面盖 S: 光滑面盖 C: 交叉面盖 D: 凹形面盖 E: 凸形面盖 F: 波点翘板 H: 弯曲弧面 L: 长转向手柄	面盖颜色 B: 黑色 W: 白色 E: 灰色 R: 红色	透镜类型 透镜颜色 (见下页)	灯泡类型 空白: 无灯泡 1: 125VAC 氖灯 2: 250VAC 氖灯 3: 2VDC LED 4: 6VDC LED 5: 12VDC LED 6: 24VDC LED 7: 125VAC LED 8: 250VAC LED		灯颜色 空白: 无灯泡 R: 红色 G: 绿色 U: 蓝色 A: 琥珀色 C: 透明	灯线路图 (如下)	端子 Q: 快插端子 S: 焊接端子 QS: 插脚螺丝端子 U12: 12英寸引线		图标代码	图标方向

### 开/关触发方式 (ON/OFF Arrangement):

UP	CENTER	DOWN	产品PN	UP	CENTER	DOWN	产品PN	UP	CENTER	DOWN	产品PN
一组(两位置)				两组(两位置)				两组(三位置)			
OFF		ON(2-3)	TR_102	OFF		ON(2-3,5-6)	TR_202	ON(1-2)	ON(2-3,4-5)	ON(2-3,5-6)	TR_212
ON(1-2)		ON(2-3)	TR_103	ON(1-2,4-5)		ON(2-3,5-6)	TR_203	ON(4-5)	ON(2-3,4-5)	ON(2-3)	TR_213
OFF*		ON(2-3)	TR_104	OFF*		ON(2-3,5-6)	TR_204	OFF	ON(2-3)	ON(2-3,5-6)	TR_214
ON(1-2)*		OFF	TR_106	ON(1-2,4-5)*		OFF	TR_206	ON(1-2)	ON(2-3)	ON(2-3,5-6)	TR_215
ON(1-2)*		ON(2-3)	TR_108	ON(1-2,4-5)*		ON(2-3,5-6)	TR_208	ON(1-2)	ON(2-3)	ON(2-3,5-6)*	TR_250
一组(三位置)				两组(三位置)				ON(1-2)	ON(2-3)	ON(2-3,4-5)	TR_255
ON(1-2)	OFF	ON(2-3)	TR_101	ON(1-2,4-5)	OFF	ON(2-3,5-6)	TR_201	ON(1-2,4-5)*	ON(2-3,4-5)	ON(2-3,5-6)	TR_271
ON(1-2)*	OFF	ON(2-3)	TR_105	ON(1-2,4-5)*	OFF	ON(2-3,5-6)	TR_205	OFF	ON(2-3)	ON(2-3,5-6)*	TR_277
ON(1-2)*	OFF	ON(2-3)*	TR_107	ON(1-2,4-5)*	OFF	ON(2-3,5-6)*	TR_207	ON(1-5)	ON(3-5)	ON(5-6)	TR_281

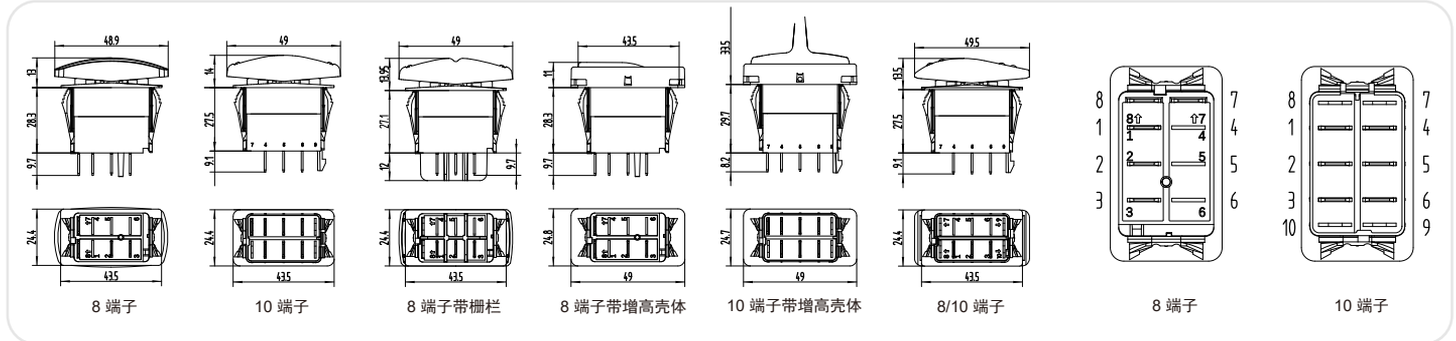
\* 带星号为自复位模式  
其他为自锁模式

### 灯线路图:

LAMP CIRCUIT	电路图	LAMP CIRCUIT	电路图	LAMP CIRCUIT	电路图
<b>D:</b> Dependent Lamps at UP and DOWN		<b>H:</b> Independent Lamp at UP		<b>M:</b> Rev. Dependent Lamp at UP	
<b>A:</b> Independent Lamp at DOWN		<b>J:</b> Dependent Lamp at DOWN Rev. Dependent Lamp at UP		<b>N:</b> Dependent Lamps at UP and DOWN	
<b>B:</b> Dependent Lamp at DOWN		<b>K:</b> Independent Lamp at DOWN Rev. Dependent Lamp at UP		<b>P:</b> Rev. Dependent Lamps at UP and DOWN	
<b>C:</b> Rev. Dependent Lamp at UP		<b>L:</b> Dependent Lamp at DOWN		<b>Q:</b> Independent Lamps at UP and DOWN	
<b>U:</b> Independent Lamps at UP and DOWN					

## TR4 翘板开关

底座和壳体样式:



面盖样式

### 交叉面盖

面盖颜色

白色 黑色 红色 灰色  
W B R G

透镜颜色

透明	白色	琥珀色	绿色	红色	蓝色
1	6	B	G	M	T
2	7	C	H	N	U
3	8	D	J	P	V
4	9	E	K	R	W
5	A	F	L	S	Y
N/A	A	N/A	N/A	N/A	N/A

仅适用于激光蚀刻

用于LED上的透镜颜色必须是透明的, 或者是白色的, 或者匹配LED的颜色  
绿色和蓝色的透镜不建议和氙灯同用

### 凹形面盖

### 凸形面盖

### 长转向手柄



增高壳体专用

面盖颜色

白色 黑色 红色 灰色  
W B R G

透镜颜色

透明	白色	琥珀色	绿色	红色	蓝色
1	4	7	A	D	G
2	5	8	B	E	H
3	6	9	C	F	J

条形  
一个方块  
两个方块  
(上有透明保护透镜)

用于LED上的透镜颜色必须是透明的, 或者是白色的, 或者匹配LED的颜色  
绿色和蓝色的透镜不建议和氙灯同用

### 光滑面盖

面盖颜色

白色 黑色 红色 灰色  
W B R G

透镜仅适用于镭雕 (激光蚀刻)

面盖颜色

白色 黑色 红色 灰色  
W B R G

透镜颜色

空白 - 无透镜

透明	白色	琥珀色	绿色	红色	蓝色
1	6	B	G	M	T
2	7	C	H	N	U
3	8	D	J	P	V
4	9	E	K	R	W
5	A	F	L	S	Y

3.6 1.4

用于LED上的透镜颜色必须是透明的, 或者是白色的, 或者匹配LED的颜色  
绿色和蓝色的透镜不建议和氙灯同用

面盖颜色

白色 黑色 红色 灰色  
W B R G

透镜颜色

空白 - 无透镜

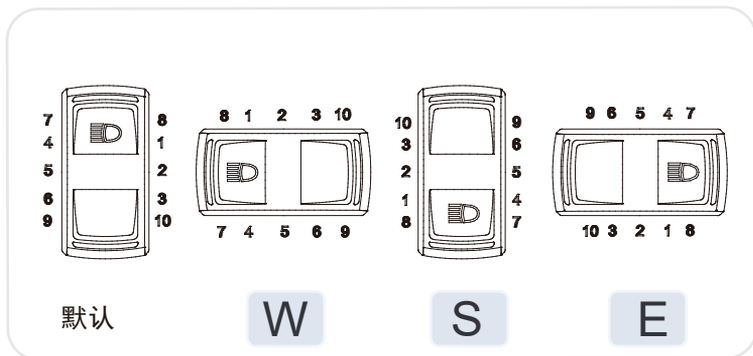
透明	白色	琥珀色	绿色	红色	蓝色
1	6	B	G	M	T
2	7	C	H	N	U
3	8	D	J	P	V
4	9	E	K	R	W
5	A	F	L	S	Y

### 弯曲弧面

用于LED上的透镜颜色必须是透明的, 或者是白色的, 或者匹配LED的颜色  
绿色和蓝色的透镜不建议和氙灯同用

## TR4 翘板开关

图标方向



## TR4 翘板开关

标准图标压印代码:

YK	UA	UB	US	UV	UW	UX	UY	MP	MR	PX	MS	MT
VU	MW	NZ	NX	NY	YM	VW	PS	PW	PZ	WG	WM	RN
RP	YG	TX	NAV LIGHTS VD	COURT LIGHTS VE	PANEL LIGHTS VF	ANCH LIGHTS VG	HEAD LIGHTS SH	FOG LIGHTS SM	DASH LIGHTS SN	DOCK LIGHTS SP	BEACON SR	LIGHT SY
DIM WY	BRIGHT WZ	UH	UJ	PD	PE	PF	BILGE PUMP VC	BILGE VJ	UF	UG	MU	TN
NS	PB	WIPER SE	VZ	YE	NN	RW	PU	WA	YN	UE	NM	RJ
NR	YD	TL	VR	ENG FAN SL	BLWR VA	UC	VN	PK	VY	HORN UZ	RH	NU
NV	RB	RC	RK	RL	MZ	RG	UP WS	DOWN WT	UD	UR	WD	TY
PA	UK	WATER PUMP WR	UU	UT	ANCHOR YR	PM	VV	WB	TB	TC	TD	TE
MY	PV	TA	TZ	WC	PT	PN	PH	RA	TU	TT	ENG HATCH YL	ENG BRAKE SK
VS	UL	UM	WK	TS	VT	TCS WL	VP	YJ	PJ	RY	UP	NW
NP	RE	RF	PP	PR	TV	PC	YT	YU	PL	WJ	MV	RR
TK	RT	SEAT SZ	VX	WF	WH	PG	CRUISE SJ	YA	YB	RM	TM	RD
RS	UN	TP	TR	NT	MX	YC	TW	TJ	YF	TH	TF	TG
YS	YH	AUX SX	ON OFF RZ	OFF ON YP	I O WN	O I WP	OFF ON WW	ON WX	OFF SA	I SB	O SC	II SD
RAISE ST	LOWER SU	HIGH WU	LOW WV	FWD SV	REV SW	DEPTH VB	TRIM TAB VH	ACC VK	NAV ANCH VL	WIND LASS UP/DN VM	LIVE WELL WE	REAR SF
PARK SG	AUTO SS	RU	RV	RX								