

JTEKT

增量式旋转编码器

TRD-2T/2TH

使用说明书

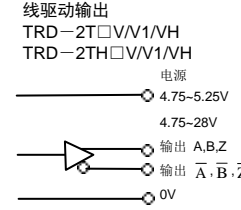
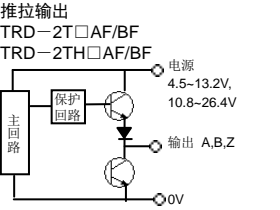
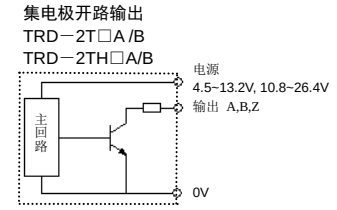
感谢您选用 TRD-2T/2TH 系列旋转编码器，在使用此产品之前，请仔细阅读本随机说明。

捷太格特电子(无锡)有限公司

地址：中国江苏省无锡市滨湖区胡埭镇联合路 6 号
邮编：214161 https://www.jtektele.com.cn
电话：(0510) 85167888 传真：(0510) 85161393

JELWX-M8162I

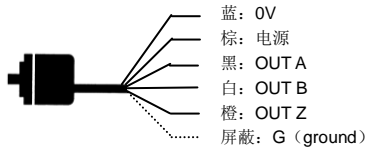
■ 输出回路



■ 接线定义

屏蔽线 (GND) 未接在本体上。

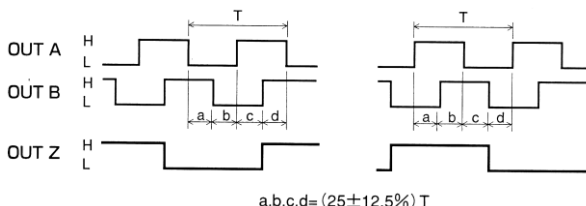
- TRD-2T□A/B/AF/BF
- TRD-2TH□A/B/AF/BF



■ 输出波形

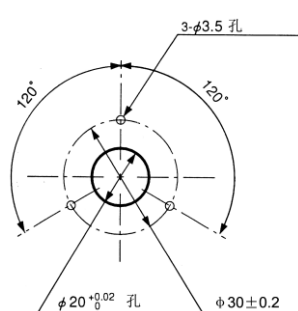
(从编码器主轴方向看顺时针转为正转)

- TRD-2T□A/B/AF/BF
- TRD-2TH□A/B/AF/BF



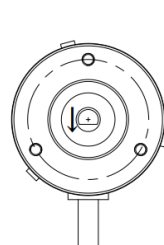
■ 安装

适用于 TRD-2T□A/B/AF/BF 及 TRD-2T□V/V1/VH



■ 原点位置

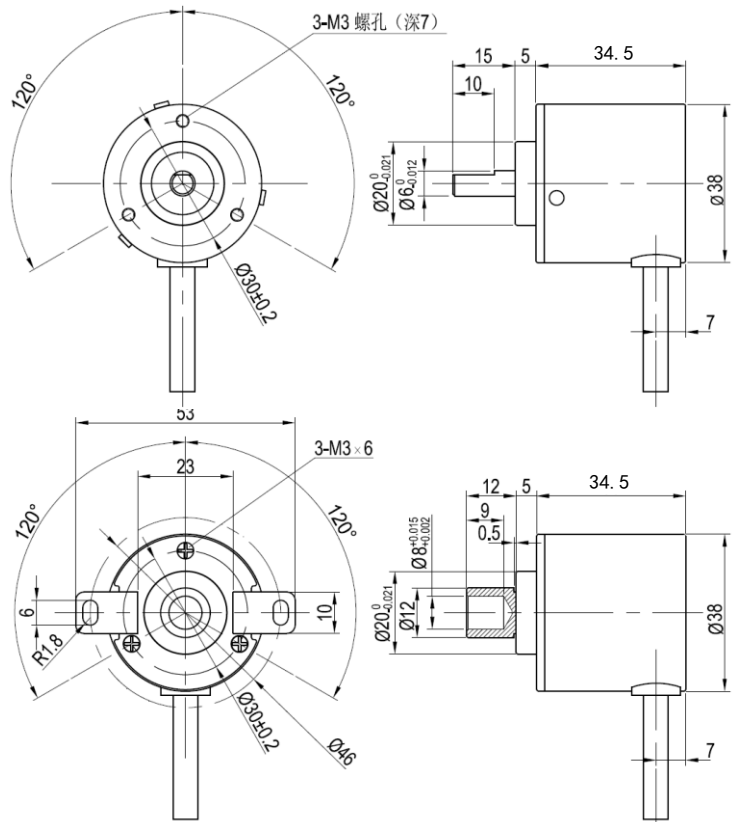
适用于 TRD-2T□A/B/AF/BF 及 TRD-2T□V/V1/VH



主轴缺口面 (向下)

■ 外形尺寸

- TRD-2T□A/B/AF/BF
- TRD-2T□V/V1/VH



- TRD-2TH□A/B/AF/BF
- TRD-2TH□V/V1/VH

■ 安全注意事项

警告 此符号表示忽视或错误地操作会导致人身伤害或严重损坏。

注意 此符号表示忽视或错误地操作会导致伤害或设备损坏。

记号解释 表示禁止
 表示强制或用法说明

[使用环境和条件]

■ 警告

不能在易燃或易爆环境下使用。否则会造成人员伤害或火灾发生。

不能将此产品用于危及人身安全的用途。
在使用中偶然的故障或误动作不会立即造成人身伤害。

[使用环境和条件]

■ 注意

! 按规格中要求的环境使用和存放(振动、冲击、温度、湿度等)，否则会导致火灾或产品损坏。

! 使用前请首先了解产品的规格。

[安装和接线]

■ 警告

! 请在规格所列电源范围内使用，否则会导致火灾、电击或故障。

! 请按规格接线或配置，否则会导致火灾、电击或故障。

! 请不要在接线电缆上施加压力，否则会导致电击或火灾。

■ 电气规格

型号	TRD-2T□A/B	TRD-2T□AF/BF	TRD-2T□V	TRD-2T□V1	TRD-2T□VH
电源电压	TRD-2T□A/B	TRD-2T□AF/BF	TRD-2T□V	TRD-2T□V1	TRD-2T□VH
容许波纹	A/AF: DC4.5V~13.2V	B/BF: DC10.8V~26.4V	DC4.75V~5.25V	DC4.75V~28V	DC4.75V~28V
消耗电流 (无负荷)	≤50mA	≤50mA	≤90mA	≤90mA	≤90mA
信号形式	两相+原点	两相+原点	两相+原点	两相+原点	两相+原点
最高响应频率	200kHz	200kHz	200kHz	200kHz	200kHz
最高旋转速度	(最高响应频率/分辨率) × 60	(最高响应频率/分辨率) × 60	(最高响应频率/分辨率) × 60	(最高响应频率/分辨率) × 60	(最高响应频率/分辨率) × 60
占空比	50±25%	50±25%	50±25%	50±25%	50±25%
相位差宽度	25±12.5%	25±12.5%	25±12.5%	25±12.5%	25±12.5%
原点信号宽度	100±50%	100±50%	100±50%	100±50%	100±50%
上升/下降时间	≤1μs (电缆长度为1m时)	≤3μs (电缆长度为1m时)	—	—	—
输出类型	NPN集电极开路输出	推拉输出	线驱动输出 (26C31相当)	线驱动输出 (26LS31相当)	线驱动输出 (OL7272相当)
输出逻辑	负逻辑 (低电平有效)	—	—	正逻辑 (高电平有效)	—
输出电流	≤30mA	≤30mA	≤20mA	≤20mA	≤20mA
输出电压	—	≤10mA	—	≤2.5V	≥[(电源电压)-4V]
电压“H”	—	≥[(电源电压)-3V]	≤0.5V	—	≤2V
电压“L”	≤0.4V	≤0.4V	—	—	—
负载电源电压	≤DC30V	≤DC30V	—	—	—
短路保护	输出和电源之间	—	—	—	—

■ 机械规格

起动转矩	≤0.01N·m (+20°C)
轴惯性力矩	0.3×10 ⁻⁶ kg·m ²
轴容许荷重	径向 30N 轴向 20N
容许最高转速	5000rpm
电缆	材质 耐油性 PVC, PVC ^{*1} 芯线截面积 0.14mm ² 外径 Φ 5mm
重量	约 160g (电缆长度 1m)

^{*1}: 2T□A/B/AF/BF, 2TH□A/B/AF/BF: 5芯屏蔽电缆 (AWG26)

2T□V/V1/VH, 2TH□V/V1/VH : 8芯屏蔽电缆 (AWG26)

■ 环境条件

使用环境温度	-10~+70°C
保存环境温度	-25~+85°C
使用环境湿度	35~85%RH (无结露)
耐电压	AC500V (50/60Hz) 1分钟
绝缘阻抗	≥50MΩ
耐振动 (耐久)	变位振幅 0.75mm, 10~55Hz ^{*2}
耐冲击 (耐久)	490m/S ² 11ms ^{*3}
防护等级	防尘型: IP50

^{*2}: 3 轴方向各 1h^{*3}: 3 轴方向各 3 回

■ 使用注意

- 电缆配线请不要与动力线平行，不要与动力线铺在同一管道内。
- 控制盘内的继电器、开关等发生的火花，请尽量用电容及浪涌吸收器件将其除去。
- 接线时，注意各接线头间不要短接，并确保接线正确，错误的接线会损坏内部电路。建议对不接的线头进行绝缘保护处理。
- 脉冲数发生错误可能是由于电源 ON 或 OFF 时引起，在电源 ON 后，最好有 0.5 秒的延迟时间后再使用。
- 请不要自行拆开产品。
- 旋转编码器由精密元件构成，故当受到较大的冲击时，可能会损坏内部功能，使用和安装时请充分注意。

■ 选件

- 连轴器

RU-075	4只M5固定螺栓	GJ-6	4只M4固定螺栓
型号	材质	α	ε
RU-075	铝合金 (7075)	5° MAX	0.25mmMAX
GJ-6	强化环境纤维聚碳酸酯树脂	5° MAX	0.5mmMAX
		s (最大)	0.12mmMAX