E40 Series

使用说明书

TCD210019AB

Autonics

非常感谢您购买Autonics产品。

使用前请务必熟知使用说明书和产品手册的内容。

为了您的安全,请务必遵守安全注意事项中的注意事项。

请务必遵守说明书,产品手册,奥托尼克斯网页等的注意事项。

请妥善保管, 便干杳找。

本说明书所记载规格,外形尺寸等因产品改进而变更或停产时,恕不另行通知。 最新信息请在奥托尼克斯网站进行确认。

安全注意事项

- '安全注意事项'是为了安全正确地使用该产品,以防止危险事故的发生,请遵守以下
- ▲特殊条件下可能会发生意外或危险。

↑ 警告 如违反此项,可能导致严重伤害或伤亡。

- 01. 用于对人身及财产上影响大的机器(如:核能控制,医疗器械,船舶,车辆,铁路, 航空,易燃装置,防灾/防盗装置等)时,请务必加装双重安全保护装置。 否则可能会引起人身伤亡、财产损失及火灾。
- 02. 禁止在易燃易爆腐蚀性气体,潮湿, 阳光直射, 热辐射, 振动, 冲击, 盐性的 环境下使用。

否则有爆炸或火灾危险。

03. 请在面板安装使用。

否则有火灾危险

04. 通电状态下请勿进行接线及检修作业。 否则有火灾危险

05. 接线时,请确认接线图后进行连接。

否则有火灾危险。 06. 请勿任意改浩产品。

否则有火灾危险。

▲ 注意 如违反此项,可能导致轻度伤害或产品损坏。

01. 请在额定规格范围内使用。

否则有火灾及产品故障的危险。

02. 请勿短接负载。

否则有火灾危险

03. 请勿在发生强磁场或电磁干扰的机器附近及强酸强碱的环境下使用。

否则有产品故障的危险。

使用注意事项

- 使用时请遵守注意事项中的内容。
- 否则可能会发生不可预料的事故。
- 电源电压必须绝缘且限压限流或使用 Class 2, SELV 电源设备供电。
- 与发生干扰的机器(直流转换器, 逆变器, 伺服电机等)一起使用时, 请务必将屏蔽线 (F.G.) 接地。
- 请务必将屏蔽线(F.G.)接地。
- 用SMPS供电时, F.G. 端子需接地且 OV 和 F.G. 端子间连接滤波电容。
- 为防止浪涌及感性干扰,布线时请与高压线,动力线分开布线,且尽量缩短电线长度。
- 线性驱动型产品,请务必使用带屏蔽功能的双绞线,收信端请使用适合 RS-422A 通信的
- 延长电线时,请先确认电线的种类和响应频率,否则会受到线路阻抗、线间容量 的影响,容易发生残留电压变大或波形变形等现象。
- 本产品可以在以下环境条件下使用。
- 室内(满足规格中的周围环境条件)
- 海拔 2,000 m 以下
- 污染等级 2 (Pollution Degree 2)
- 安装等级 II (Installation Category II)

安装注意事项

- 根据使用环境,场所及额定规格,请正确安装。
- 请勿对转轴施加过大负重。
- 连接联轴器时,请勿用锤子等敲击,以免受到冲击。 否则有产品破损的危险。
- 固定产品或联轴器时,请用0.15 N·m 以下的扭矩旋紧。
- 结合联轴器时,若与旋转轴的结合误差(偏心,偏角)大,则会影响联轴器及编码器
- 固定产品,连接电线后,请勿使用规格(30 N)以上的力牵拉。

型号构成

仅作为参考用,实际产品不支持所有的组合。 有关支持型号,请在奥托尼克斯网站确认。

E40 **0 2** - **3** - **4** - **5** - **6**

S: 轴型 H: 中空轴型 HB: 中空轴嵌入型

● 轴外形

N: NPN 集电极开路输出 V: 电压输出 L: 线性驱动输出 6 电源电压

❷轴外径/轴内径 6: Ø 6 mm 8: Ø 8 mm 10: Ø 10 mm

12: Ø 12 mm

❷ 分辨率 数字:参考'规格'中的分辨率 ☑ 连接方式

🛭 控制输出

T: Totem pole 输出

5:5 VDC== ±5%

24: 12 - 24 VDC== ±5%

无标识: 侧面电线引出型 C: 侧面电线引出接插型

4: A, Ā, B, B 6: A, \overline{A} , B, \overline{B} , Z, \overline{Z} 产品构成

❹ 输出相

2: A, B

3: A, B, Z

轴外形	轴型	中空轴型	中空轴嵌入型
产品构成	产品,使用说明书	产品 (+ 支架), 使用说明书	
螺丝	× 4	× 2	× 2
联轴器	×1	-	-

另售

• M17 连接器电线: CID6S-□, CID9S-□

接线图

- 不使用的电线请做绝缘处理。
- 编码器的金属外壳和屏蔽线,请务必进行接地(F.G.)。
- F.G. (Frame Ground) 请务必单独接地。

■ 推拉/NPN 集电极开路/电压输出

Pin	颜色	功能	Pin	颜色	功能
1	黑色	OUTA	4	棕色	+V
2	白色	OUT B	5	蓝色	GND
3	橙色	OUTZ	6	Shield	F.G.



■ 线性驱动输出

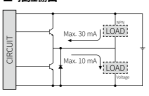
Pin	颜色	功能	Pin	颜色	功能
1	黑色	OUTA	5	白色	OUT B
2	红色	OUT Ā	6	灰色	OUT B
3	棕色	+V	7	橙色	OUTZ
4	蓝色	GND	8	黄色	OUT Z
			9	Shield	F.G.



内部电路图

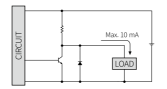
• 各输出相的输出电路均相同。

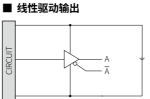
■ 推拉输出





■ 电压输出



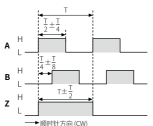


输出波形

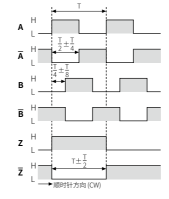
0

- 面向轴时,向右旋转时为顺时针方向(CW)。
- A, B 间的相位差: T T (T = A的 1 周期)

■ 推拉/ NPN 集电极开路/ 电压输出







E40□□-□-

E40□□-□-

规格

型목名

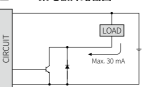
分辨率	1/2/5/12 PPR ⁰¹⁾ 10~5,000 PPR型号			
控制输出	推拉输出	NPN 集电极开路 输出	电压输出	线性驱动输出
输出相	A, B, Z	A, B, Z	A, B, Z	$A, \overline{A}, B, \overline{B}, Z, \overline{Z}$
流入电流	≤ 30 mA	≤ 30 mA	-	≤ 20 mA
残留电压	≤ 0.4 VDC==	≤ 0.4 VDC==	≤ 0.4 VDC==	≤ 0.5 VDC==
流出电流	≤ 10 mA	-	≤ 10 mA	≤ -20 mA
输出电压 (5 VDC==)	≥ (电源电压 -2.0) VDC==	-	-	≥ 2.5 VDC==
输出电压 (12 - 24 VDC==)	≥ (电源电压 -3.0) VDC==	-	-	≥ (电源电压 -3.0) VDC==
响应速度 02)	≤1µs ≤0.5µs			≤ 0.5 µs
最大响应频率	300 kHz			
最大允许 转速 ⁰³⁾	5,000 rpm			
启动力矩	E40S: ≤ 0.004 N·m E40H, E40HB: ≤ 0.005 N·m			
惯性力矩	≤ 40 g·cm²(4 × 10 ⁻⁶ kg·m²)			
轴允许荷重	Radial: ≤ 2 kgf, Thrust: ≤ 1 kgf			
产品重量	≈ 120 g			
认证	C€ K ENI			
an delication of the contract				

E40 🗆 - 🗆 -

□-N-□-□

- 01) 根据控制输出的不同,仅 A, B 相或 A, \overline{A} , B, \overline{B} 相。
- 02) 电线长度: 2 m. l sink: 20 mA 基准
- 03) 设定分辨率时,确保最大允许转速 ≥ 最大响应转速。

■ NPN 集电极开路输出



连接器规格

• 单位: mm, 请参考奥托尼克斯网页中提供的图纸。

IP50 (IEC 规格)

5 VDC== ± 5% (ripple P-P: ≤ 5%) / 12 - 24 VDC== ± 5% (ripple P-P: ≤ 5%) 型号

充电部和外壳间: 750 VAC~ 50 / 60 Hz 1 分钟

-10~70°C,存储时:-25~85°C(未结冰,未结露状态)

35~85%RH,存储时:35~90%RH (未结冰,未结露状态)

推拉输出,NPN集电极开路,电压输出: M176-pin PLUG型

10~55 Hz 振幅 1.5 mm X, Y, Z 各方向 2 小时

线性驱动输出: ≤ 50 mA (无负载)

侧面电线引出型/电线引出接插型

Ø5 mm,5芯 (线性驱动输出: 8芯). 屏蔽线

电线引出型: 2 m, 电线引出接插型: 250 mm

AWG24 (0.08 mm, 40芯), 绝缘体外径: Ø1 mm

≥ 100 MΩ (500 VDC== megger)

推拉输出,NPN 集电极开路, 电压输出: ≤ 80 mA (无负载)

• 以电线引出型为基准。

外形尺寸图

请确认'规格'中的电线,芯线,连接器规格。

■ 轴型

电源电压

消耗电流

绝缘阻抗

耐电压

耐振动

抗冲击

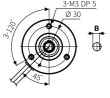
防护等级

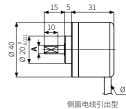
连接方式

电线规格

芯线规格

使用周围温度





	Α	B
E40S6	Ø 6 -0.004 -0.016	5
E40S8	Ø 8 -0.005 -0.02	7

■ 中空轴型

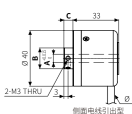


Ø6

Ø8

Ø 10

Ø 12



В	С
Ø 15	6.5
Ø 15	6.5
Ø 17	6.3

6.3

■ 中空轴嵌入型

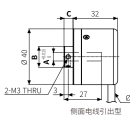
E40H6

E40H8

E40H10

E40H12

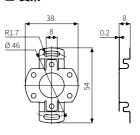




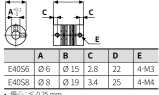
	Α	В	С
E40HB6	Ø6	Ø 15	6.5
E40HB8	Ø8	Ø 15	6.5
E40HB10	Ø 10	Ø 17	6.3
E40HB12	Ø 12	Ø 17	6.3

Ø 17

■ 支架







- 偏心: ≤ 0.25 mm 偏角: ≤ 5° End-play: ≤ 0.5 mm

奥托尼克斯电子(嘉兴)有限公司 www.autonics.com | 客服热线: 400-826-7709

Autonics