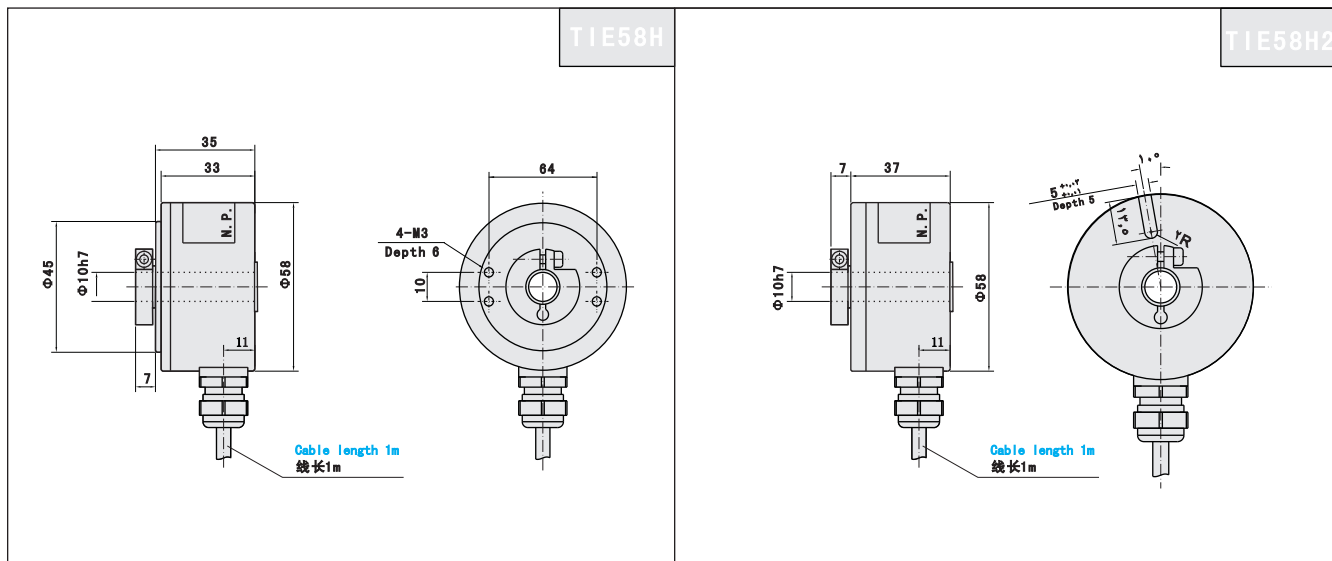


用途

- 自动化
- 工业机械
- 恶劣环境
- 脉冲数可达 3600P/R

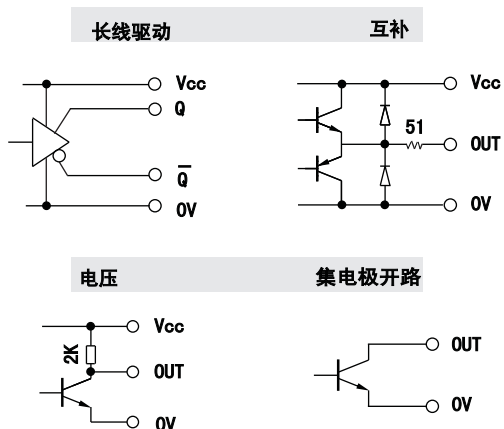
TIE58H系列**电气参数**

分辨率	10~3600 P/R		
输出电路	长线驱动		互补/电压/集电极开路
电源电压	DC5V	DC10~30V	DC5V, DC10~30V
消耗电流	最大 150mA		最大 60mA
响应频率	最大 100KHz		最大 100KHz
上升/下降时间	100ns	1us	
允许负载/通道	最大 20mA	最大 30mA	
信号高电平	Vcc*70%	Vcc*70%	
信号低电平	最大 0.5V	最大 0.5V	互补最大 1V

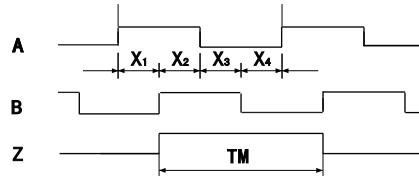
机械参数

最大转速	6000r/min
负载	径向 40N
	轴向 20N
重量	0.2Kg(不含线)
防护等级	IP65
启动力矩	5X10 ⁻² N·m Max.
工作温度	-10 °C.....+70 °C
贮存温度	-20 °C.....+80 °C
抗冲击	1000m/s ² , 6ms
抗振动	100m/s ² , 10...200Hz

■ 输出电路



■ 输出波形



本图为从输出轴方向看顺时针 (CW) 旋转的波形

- 波形比率
 $X_1+X_2=0.5T \pm 0.1T$
 $X_2+X_3=0.5T \pm 0.1T$
- 相位差
 $X_n > 0.15T (n=1, 2, 3, 4)$
- 零位信号宽 $TM=1T \pm 0.5T$
- $T=360/N (N \text{ 为每转 } A, B \text{ 相脉冲数})$

■ 接线表

线 色	长线驱动	互补/电压/集电极开路
白	Vcc	Vcc
黑	OV	OV
红	A	A
粉	Ā	-
绿	B	B
兰	Ā	-
黄	Z	Z
橙	Ā	-
屏蔽线	G	G

■ 安装方法

