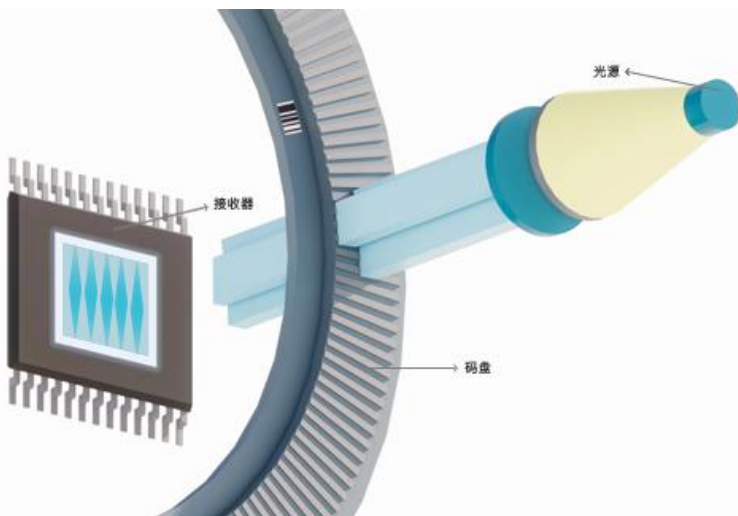


TV-OEC-A

编码器信号处理芯片 Encoder signal processing chip

正余弦信号调理芯片，是一种带有模拟线路驱动器的信号调节器。TV-OEC-A 用于正弦/余弦传感器确定线性和角编码器的位置，可选择增益级别的可编程仪表放大器允许差分或参考输入信号。具有高可靠性、模拟输出的优点，广泛应用于光学和磁位置传感器、增量式编码器、线性编码器等产品中。

Sine and cosine signal conditioning chip is a signal regulator with analog line driver. TV-OEC-A is used for sine/cosine sensors to determine linear and encoder position, and programmable instrumentation amplifiers with selectable gain levels allow differential or reference input signals. With the advantages of high reliability and analog output, it is widely used in optical and magnetic position sensors, incremental encoders, linear encoders and other products.



特征 Features

- 差分和单端 PGA 输入
Differential and single-ended PGA inputs
- 灵活的引脚分配
Flexible pin allocation
- 自动增益控制
Automatic gain control
- 防短路和反极性
Anti-short circuit and reverse polarity

应用 Application

- 光学和磁位置传感器
Optical and magnetic position sensors
- 增量式编码器
Incremental encoder
- 高精度伺服控制系统
High precision servo control system
- 线性编码器
Linear encoder

主要参数 Parameters

参数 Parameters	规格 Specification
电源电压 VDD	4.3~5.5 V
ESD	2 KV
允许输入频率	20 KHZ
工作温度	-40~115 °C
反向极性电流 VDD vs.GND	-1~1 mA
相位误差校准范围	±10 °
幅值自动校准方式	幅值校准自反馈