

高精度版  
双轴  
模拟量输出



#### 主要特征

- 高精度版
- 单轴模拟量倾角传感器
- 角度测量范围：  $\pm 5^\circ$ ,  $\pm 10^\circ$ ,  $\pm 15^\circ$ ,  $\pm 30^\circ$ ;  
分辨率高达 **0.001°**
- 主动的线性和温度补偿
- 模拟量输出： 电流，电压
- 微处理器控制
- 极性反相保护
- 过压保护

#### 电气参数

测量范围	$\pm 5^\circ$	$\pm 10^\circ$	$\pm 15^\circ$	$\pm 30^\circ$
分辨率	0.001°	0.001°	0.001°	0.001°
精度	0.1°	0.1°	0.1°	0.1°
轴	XY			
模拟量输出	4~20mA; 0~20mA, 0~24mA (可选) 0~5V; 0~10V (可选)			
工作电压	11~30V DC			
电流消耗	50mA@24VDC			
EMC	DIN EN61000-6-4 DIN EN61000-6-2			
电流输出				
电流环输出电压	AVDD-2.5 V (max)			
电阻	1200 $\Omega$ (max)			
电感	1 H (max)			
输出阻抗	50 M $\Omega$ (max)			
电压输出				
短路电流	20 mA (typ)			
负载	2 K $\Omega$ (min)			
输出阻抗	0.3 $\Omega$ (typ)			

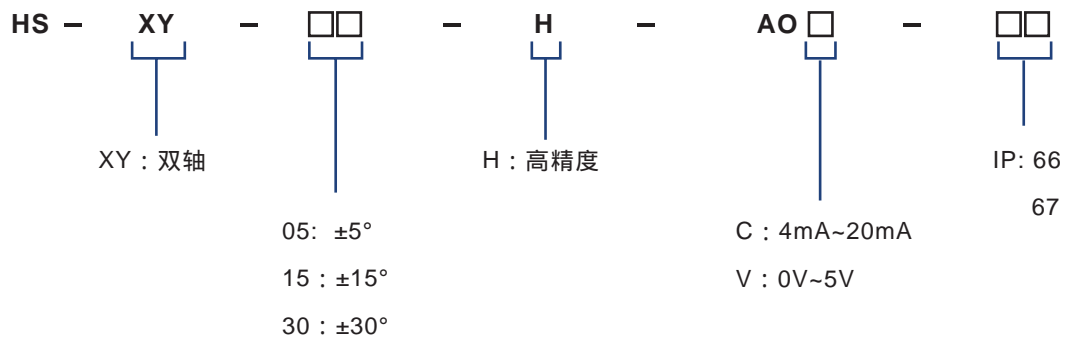
#### 机械参数

外壳	铸铝
寿命	>100000 h
冲击	200 g, 11 ms, DIN EN60068-2-27
振动	5 g, 150 Hz, DIN EN60068-2-6
重量	375 g

#### 环境条件

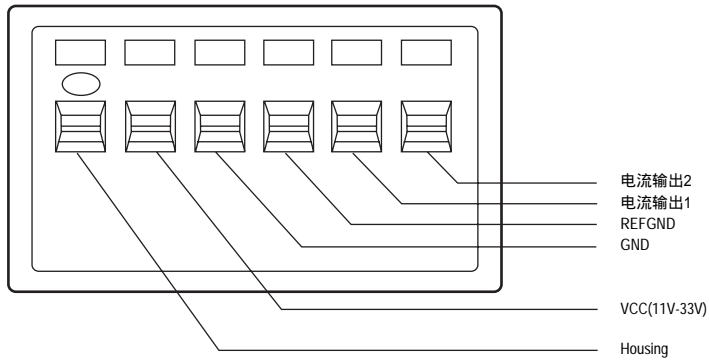
工作温度	-40 ~ +85 °C
存储温度	-40 ~ +90 °C
湿度	< 98% RH
防护等级	IP66 ( IP67 可选 )

订货信息



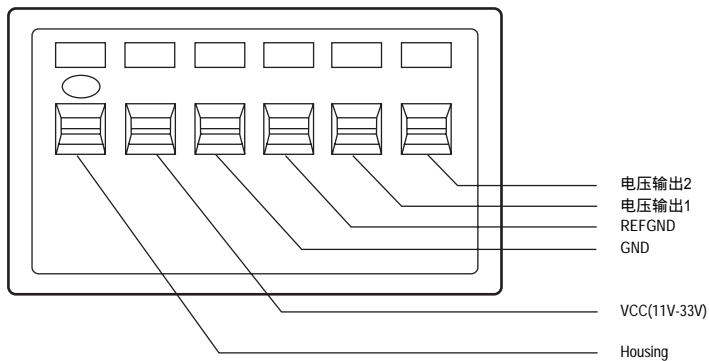
接线示意图

电气连接  
电流输出:



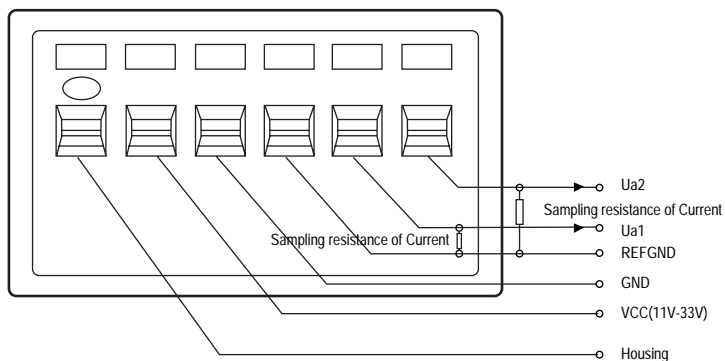
注：单轴型倾角传感器，电流输出2无电气连接。

电压输出:



注：单轴型倾角传感器，电压输出2无电气连接。

电流输出接线原理:



## 注意

对有严重电磁干扰的应用场合，建议连接 REF GND 作为模拟量输出的基准零伏电位。

## 安装尺寸

