

H1832SFO系列





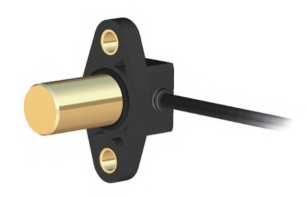












转速传感器

感应原理 霍尔感应

功能原理 铁磁性齿轮的非接触检测

外形长度 Φ18/L=31.8mm

感应距离 Sn: 0.2-2.5mm

频率范围 0-20KHz

工作电压 8...32VDC

输出信道 A (脉冲)、B (脉冲)

输出电路 推挽式

连接方式 电缆线、电缆线加插头

测量面抗压能力 20 bar

工作温度 -40℃...+125 ℃

防护等级 IP67/IP69K

机械参数

外形尺寸	Φ18/L=31.8mm	
外壳材料	黄铜/塑料	
连接方式	电缆线、电缆线加插头	
测量面抗压能力	20bar	
重量	≈185g	

电气参数

开关频率	020kHz
工作电压范围	832VDC
无负载时消耗电流	45mA Max.
输出信号通道	A(脉冲)、B(脉冲)
输出电路	推挽式
分度	齿轮齿数=脉冲/转
最大负载电流	<300mA
压降 Vd	≤3V@200mA
短路保护	是
反向极性保护	是, Vs到GND

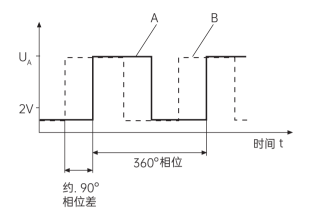
环境条件

工作温度	-40°C+125 °C
外壳的抗腐蚀性	海水和各种液压油
外壳表面可受最大压力 (动态和静态)	动态: 20bar; 静态: 20bar
电线最大拉伸负荷	75N
防护等级(IEC529)	IP67,IP69K
抗震性 (IEC 68-2-6, IEC 68-2-36)	正弦波: f=557Hz(1.5mm p-p)/f=572000Hz(10g)
抗冲击性(DIN 40046,IEC 68-2-27)	3x:α=15g,11ms,每个方向/3x:α=25g,6ms,每个方向
温度变化测试	1000次: -40℃+125℃
跌落测试(IEC 68-2-2)	1m
低温测试(IEC 68-2-1)	-55°C/16h
高温测试(IEC 68-2-32)	+125°C/16h
温度骤变	20次,水中测试,从空气中+120℃到水中23℃
MTTF(electronic)	120.000h

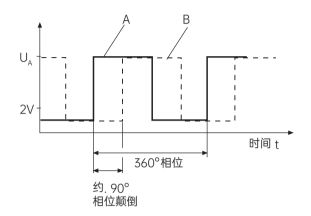


输出信号

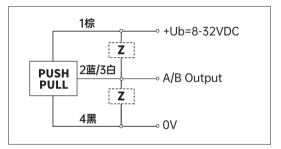
↑ 被测齿轮顺时针方向旋转



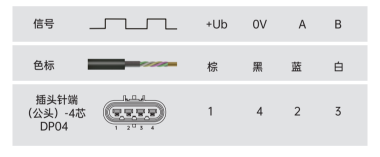
被测齿轮逆时针方向旋转

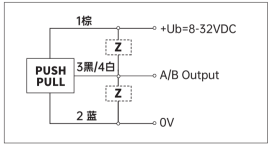


端子配置

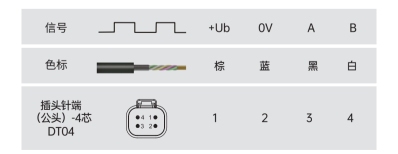


H1832SFOR0.43DP04



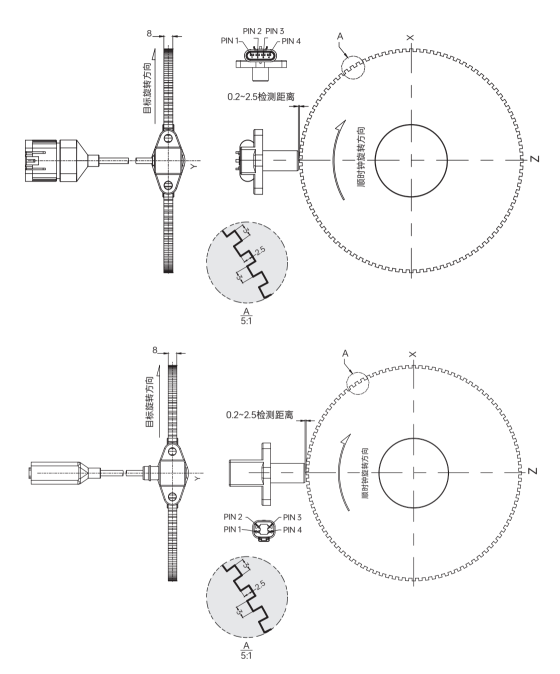


H1832SFOR0.43DT04



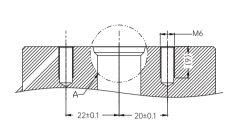


安装示意

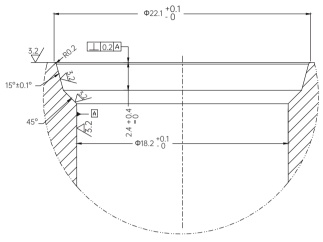


齿轮模数	安装间隙
模数1	0.21.3mm
模数1.25	0.21.8mm
模数1.5	0.22.0mm
模数2	0.22.5mm





规定的密封性由O型圈17.3x2.2FKM80保证, 螺母的拧紧力矩为10Nm



订货信息

Н	18	32S	FO	R0.43	1	DT04	I	
1)	(2)	(3)	(4)	(5)	-	6		(7)

①转速传感器

2 探头直径

18: 18mm

3探头长度

32S: 31.8mm

4 输出形式 FO: 推挽式 5连接方式

R0.43: 0.43m电缆出线

R1: 1m电缆出线 R1.5: 1.5m电缆出线

⑥连接端子

无: 无端子

7特殊代码 XXXX

DT04: DEUTSCH DT04-4P-EP04插头

DP04: DELPHI-4P插头

注: 黑色部分为常备库存

产品选择

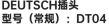
型号	探头尺寸	输出方式	连接方式
H1832SFOR0.43	Φ18/L=31.8	推挽式	0.43米电缆出线
H1832SFOR1.5	Φ18/L=31.8	推挽式	1.5米电缆出线
H1832SFOR0.43/DT04	Φ18/L=31.8	推挽式	0.43米电缆出线带DT04-4P-EP04插头
H1832SFOR0.43DT04	Φ18/L=31.8	推挽式	0.43米电缆出线带一体注塑DT04-4P-EP04插头
H1832SFOR0.43DP04	Φ18/L=31.8	推挽式	0.43米电缆出线带一体注塑DELPHI-4P插头



H1832SFO系列 转速传感器

附件(选配)

DEUTSCH插头





DEUTSCH插头

型号(常规): DTM04

DEUTSCH插头 型号 (常规): DT04S



AMP插头 型号 (常规): AMP4

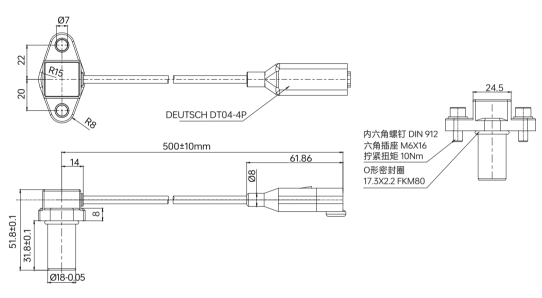


AMPSeal插头 型号(常规): AMPS6



机械图

H1832S+DT04



H1832S+DP04

