

电感式接近开关 I12 100002 DC-3线















M12\*1/L=30mm 4mm PNP常开(NO) 插头, M12, 4针 -40...+85°C IP67 适用于风电设备

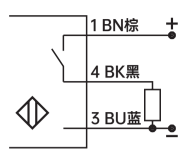
## ■ 技术参数

基本参数	
安装方式	齐平
额定感应距离Sn	4mm±10%
迟滞	≤20%
输出指示灯	黄色LED
特点	适用于风电设备
机械参数	
外形	螺纹圆柱形
感应面材质	PBT
外壳材质	黄铜镀镍
尺寸	M12*1/L=30mm
外壳长度	46.3mm
连接方式	插头, M12,4针
最大紧固扭矩	10N.m
重量	25g
电气参数	
开关频率	500Hz
电源电压范围+Vs	10-30VDC
系统标称电压	12/24VDC
最大电流消耗(无负载)	<10mA
输出电路	PNP常开 (NO)
压降Vd	<2VDC
输出电流	<200mA
短路保护	Yes
反极性保护	Yes
过压保护(≤30VDC)	Yes
环境参数	
安装方式	齐平
工作温度	-40+85°C
防护等级	IP67



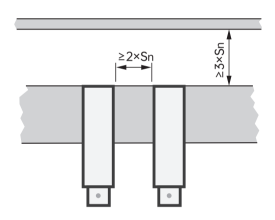
电感式接近开关 I12 100002 DC-3线

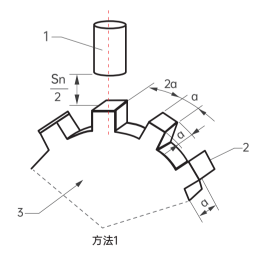
## ■ 接线图

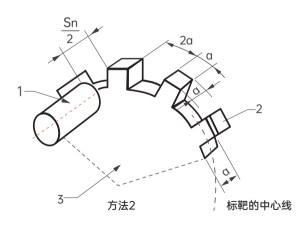


PNP 常开(NO)

## ■ 安装







#### 说明:

1、接近开关

Sn: 额定感应距离

2、标靶

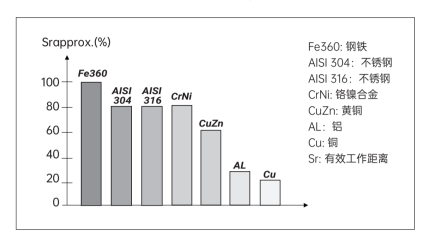
CI: 感应面直径或3×Sn, 两者取大者

3、导磁性良好的金属转盘

电感式接近开关 I12 100002 DC-3线

# ■ 感应距离缩短系数

额定工作距离会因使用除Fe360 外的金属或合金而缩短。 导致电感式接近传感器的感应距离缩短的主要因素,请参考下图。



## ■ 机械图

