

传感器系列



转速传感器



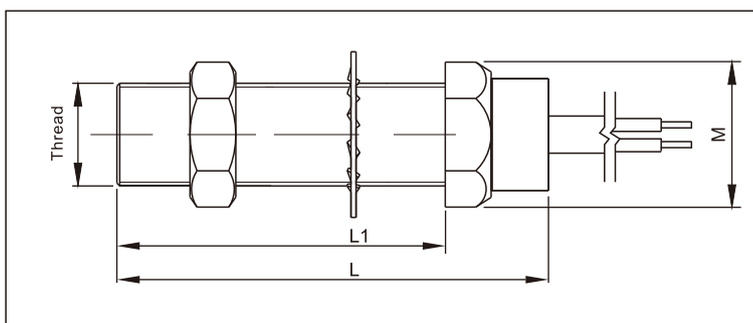
- 用于齿轮转速测量，信号稳定、工作温度范围宽、体积小、安装方便等优点。
- 测量范围宽，自激励式与霍尔开关式可实现零转速的测量。
- 外壳外形、材质和螺纹接口可根据客户要求制作。
- 防护等级：IP65

霍尔式转速传感器

- 工作电压：8~32V带极性保护
- 工作电流：<50mA
- 工作温度：-40~85℃
- 输出信号：方波
- 信号占空比：47±5%
- 感应距离：≤2mm
- 接线方式：三线制或四线制

磁电式转速传感器

- 工作温度：-40~85℃
- 输出信号：正弦波
- 感应距离：≤1mm
- 齿轮模数：2~6
- 接线方式：二线制



料号	L(mm)	L1(mm)	螺纹	M	信号输出	频率范围(Hz)	接线方式	外观
KE10010	100	80	M16×1.5	SW19	正弦波	100-15000	二线制	镀镍
KE10011	65	45	M16×1.5	SW19				
KE10012	100	80	UNF5/8	SW19	方波	0-20000	三线制	
KE10000	80	60	M18×1.5	SW22				
KE10001	80	70	M18×1.5	No hexagon				
KE10004	80	70	M16×1.5	No hexagon				
KE10005	60	40	M18×1.5	SW22				
KE10006	80	70	UNF5/8	No hexagon				
KE10007	80	60	UNF5/8	SW19				