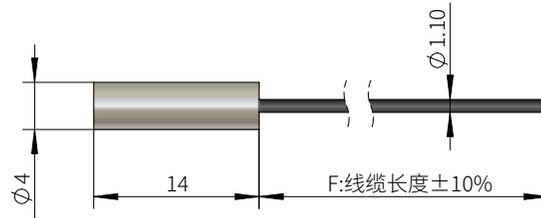


定制化传感器——探头

1 微型探头Φ4

ANRUO

说明



探头直径只有4mm,采用屏蔽式工艺,平齐型探头。

2 无引线探头

ANRUO

说明

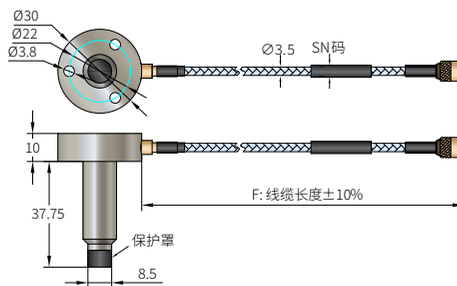


探头尾部直径制作位射频连接器,在狭小领域安装使用。

3 侧出引线探头

ANRUO

说明

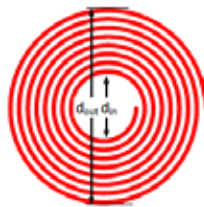
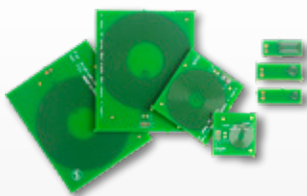


探头引线从侧方引出,适用于法兰安装,探头后方有遮挡物。

4 PCB线圈

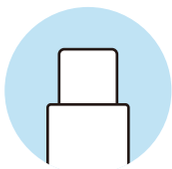
ANRUO

说明

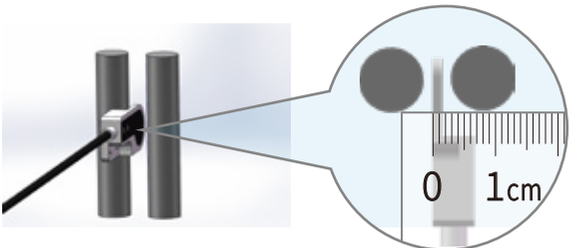
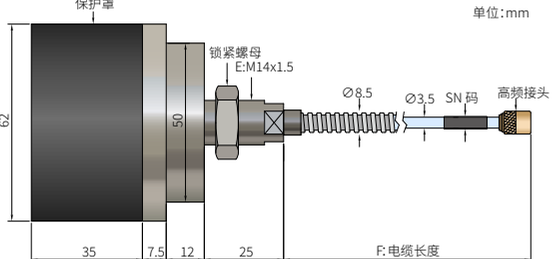
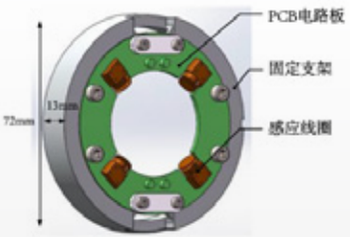


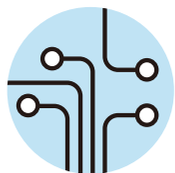
$$L = K_1 \mu_0 \frac{n^2 d_{avg}^2}{z + K_2 \rho} \left(\ln \left(\frac{z}{\rho} \right) + c_3 \rho + c_4 \rho^2 \right)$$

探头线圈采用多层PCB制作,适用于特殊金属和超大量程使用。

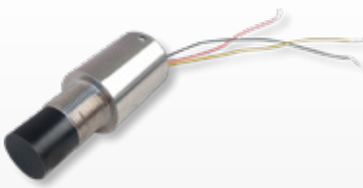
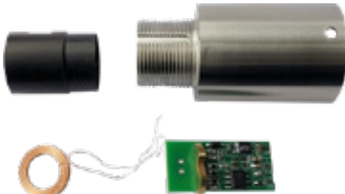
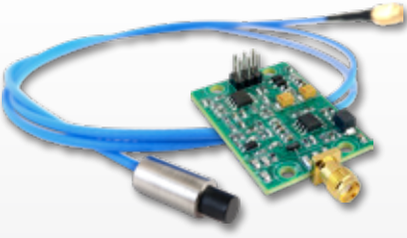
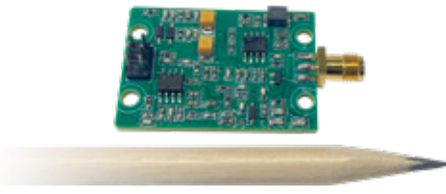
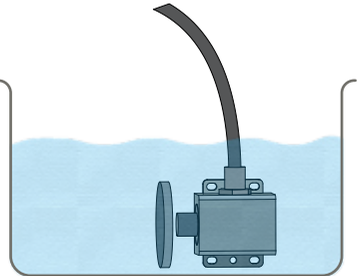
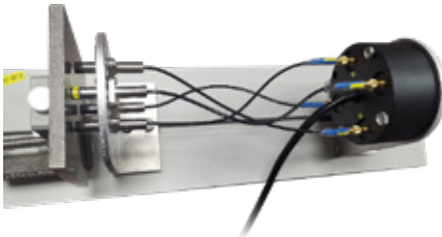


定制化传感器——探头

5 超薄探头	ANRUO	说明
		<p>探头线圈测量部分厚度只用 1.4mm，特殊应用。</p>
6 大量程探头	ANRUO	说明
	 <p>单位:mm</p>	<p>探头直径 62mm，测量量程达 32mm。</p>
7 磁浮轴承探头	ANRUO	说明
		<p>多探头集成在 PCB 上，用于磁浮轴承间隙控制。</p>



定制化传感器——电路板

1 微型传感器	ANRUO	说明
		<p>传感器电路高度集成, 实现超微型。</p>
2 OEM电路板传感器	ANRUO	说明
		<p>按照客户需要, 订制电涡流传感器电路, 与客户控制器配套。</p>
3 水下电涡流	ANRUO	说明
		<p>满足水下使用的电涡流传感器, 可在水下 200 米使用。</p>
4 四通道集成传感器	ANRUO	说明
		<p>四通道集成电涡流传感器, 可满足差分测量, 精度非常高。</p>