

电涡流感应式位移传感器

耐高压20MPa、耐高温-40°C ~ +150 °C、整体钢面密封



本电涡流感应式位移传感器（模拟量输出接近开关）有1路4~20mA模拟量输出，同时有1路或2路距离感测开关量输出，用于高温高压等极端环境中非接触监测金属部件的位移。其感测面为全金属盲孔结构，不存在密封漏油问题，耐撞击耐腐蚀。

型号	KFGW30T4KPM
感测距离范围	0 ~ 5 mm
模拟量输出	0 ~ 24 mA
截取中间部分	4 ~ 20mA
测量精度	< 0.20mm
工作电压范围	18V ~ 30V
工作温度范围	-40°C +150 °C
开关量动作距离	3mm（按要求指定）
感测端最大耐压	20 MPa
壳体材料	不锈钢 SUS304
防护等级	IP 67

接近开关电流距离测试记录

产品型号: KFGW30T4KPM
产品序号: K2202041A 测试条件: 20°C



0°C ~ 70°C测试记录曲线

KENNDA

