▼KENNDA 北京肯达机电有限责任公司

电涡流感应式位移传感器

耐高压20MPa、耐高温-40℃~+150℃、整体钢面密封

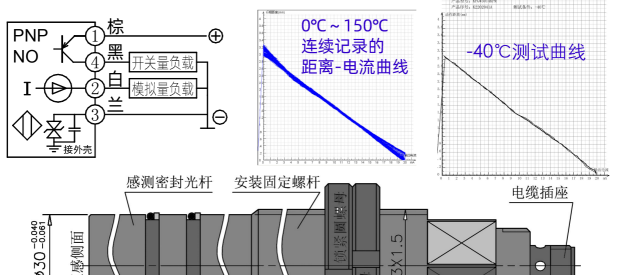


本电涡流感应式位移传感器(模拟量输出接近开关)有1路4~20mA模拟量输出,同时有1路或2路距离感测开关量输出,用于高温高压等极端环境中非接触监测金属部件的位移。其感测面为全金属盲孔结构,不存在密封漏油问题,耐撞击耐腐蚀。

型号	KFGW30T4KPM
至 5	KI'U W 3014KF W
感测距离范围	$0 \sim 5 \mathrm{mm}$
模拟量输出	$0 \sim 24 \mathrm{mA}$
截取中间部分	$4 \sim 20 \text{mA}$
测量精度	< 0.20mm
工作电压范围	$18V \sim 30V$
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

引用





北京肯达机电有限责任公司 地址: 北京市朝阳区双桥西里 7 号 电话: 010-85367835 手机: 13801330739 淘宝店名:KENNDA Email: kennda@163.com http://kennda.cn

密封圈

M33X.