

二氧化氮气体检测探头(开关量输出型)CGD-I-KN02



产品特点: 采用优质的自主知识产权的国产半导体传感器,反应时间短、使用寿命长;

防爆外壳,坚固耐用;高可靠性和长期稳定性;

良好的性能价格比。

应用领域: 石油、石化、化工、冶金、电力、电子以及其它各种工业环境。

技术指标:

项目	说明
工作原理	半导体原理
检测气体	二氧化氮气体
工作电源	12-24V DC
输出信号	无源开关量输出(常开型,220V 2A)
报警点设置	出厂前按用户要求设定
最大功耗	1W
连接电缆	四芯屏蔽线缆(4×0.75以上线径); 二根电源线, 二根开关量输出线
工作温度	-40~60°C
环境湿度	10%-95%RH(非冷凝)
报警精度	±5%
反应时间	<30s
防爆等级	Ex d IIC T4
防护等级	IP65
传感器寿命	大于3年
尺 寸	壳体直径 105mm
重 量	1000g
型号	CGD-I-KNO2
品牌	吉华
产地	北京
备 注	其它同类气体对测量结果有一定影响