

GJG100H红外管道瓦斯传感器

产品名称	GJG100H红外管道瓦斯传感器
公司名称	山东中煤工矿物资集团有限公司工程机械分公司
价格	100.00/台
规格参数	品牌:中煤 型号:GJG100H(B)
公司地址	济宁市高新区开源路北11号
联系电话	0537-2355548

产品详情

gig100h(b)红外管道瓦斯传感器,煤矿安全的神经中枢

红外瓦斯传感器,管道瓦斯传感器,云南红外瓦斯传感器厂家,瓦斯传感器哪家强？

“云南威信一煤矿发生瓦斯爆炸事故，事故致4人死亡、4人受伤。”在互联网如此发达的今天，你为什么还找不到我呢？为什么还有一次次的瓦斯爆炸事故发生？我公司专门研制了监测输气管道内瓦斯气体浓度的红外传感器，它就相当于煤矿的神经中枢，它能准确连续地测量0~100.0%ch范围内瓦斯气体的浓度，并能就地显示，同时将瓦斯浓度值转换成标准电信号传输给关联设备。有了它，我们就可以实时监测输气管道内瓦斯气体浓度了，就能在事故发生前采取有效措施。避免事故发生！

红外管道瓦斯传感器的概述：

gig100h(b)型红外甲烷传感器（管道用）是一种专门用以监测输气管道内瓦斯气体浓度的固定式本质安全型检测仪表。该仪器采用国际最新“非色散红外”（ndir）气体检测技术，数字式温度、压力补偿一体化尘水分离等技术，有效克服管道内目标气体温度、压力、湿度、背景气等各种参数变化带来的影响，实现0%ch范围内瓦斯气体的准确连续性测量并就地显示，同时将瓦斯浓度值转换成标准电信号传输给关联设备。仪器适用于煤矿瓦斯抽放管道、瓦斯抽放泵站、加气站输气管路、瓦斯发电厂输气管路、城市煤气管路、天然气输气管路等应用场所瓦斯气体检测。

红外管道瓦斯传感器主要技术指标：

测量范围：0~100.0%ch

分辨率：10.0% ch4以下分辨率0.01，以上分辨率0.1

测量精度：

测量范围（%ch4 基本误差

0.00 ~ 1.00 $\pm 0.07\%$ ch4

1.00 ~ 100.00 真值的 $> \pm 7\%$ ch4

响应时间： 50s

校周期：6个月

介质压力：30kpa ~ 200kpa (绝压)

工作温度：0 ~ 40

工作湿度： 99%rh (无冷凝)

工作电压：(9 ~ 24.5) vdc

工作电流： 50 ma · 24vdc

输出信号：200 hz ~ 1000hz (线性对应0.00 ~ 10.0%ch4

或1 ~ 5ma 或4 ~ 20ma

传输距离： > 3 km

采样方式：旁侧管安装方式

使用寿命： 5年

瓦斯治理：赵灵 tel：18264746617

座 机：0537-2355548 传真：0537-2382926

腾讯 在线:2298011362 旺旺：zhongmeikjbdy