

GJH100G管道用红外甲烷传感器

| | |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | GJH100G管道用红外甲烷传感器 |
| 公司名称 | 济宁市瓦斯陆屹物资有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 山东省济宁市建设路69号 |
| 联系电话 | 0537-3150710 15376502811 |

产品详情

gjh100g管道用红外甲烷传感器

gjh100g管道用红外甲烷传感器说明

gjh100g管道用红外甲烷传感器采用近红外光谱气体测量技术，内置高性能dsp完成测量信号计算及处理，保证了传感器测量结果准确，工作稳定可靠，测量范围宽（0-100%ch4）使用寿命长，本传感器可适用于煤矿井下需抽采管道中要检测甲烷气体的场合。

gjh100g管道用红外甲烷传感器型号含义

型号 gjh100g

g:传感器

j：检测甲烷用

h：红外原理

xxx：测量范围（0~xxx）%ch4

g:管道

gjh100g管道用红外甲烷传感器的使用环境条件

a、工作环境：温度：（0-40）

b、相对湿度：98%（25）

c、大气压力：（80-116）kpa

d、风速：(0-8) m/s

e、贮存温度：-40 -60 可用于具有甲烷、煤尘爆炸性混合物的煤矿井下。

gjh100g管道用红外甲烷传感器技术参数

1、工作电压：(9-24) v dc

本安参数：u:21v I : 50ma c ; ouf I:omh

2、测量范围：0-100%ch₄

模拟信号输出对应ch₄浓度(显示值)在(0-100)%ch₄的范围内可调，出厂设置为0.00-100%ch₄。

如果传感器发生故障，则无输出信号，即ohz或oma。

3、显示分辨率：0.01%ch₄

4、响应时间：25s

5、传输距离：传感器与关联设备的传输距离2km

6、外形尺寸：423mm*134.8mm*60.0mm

因产品生产批次、具体型号不同，以上图片仅供参考，详情可联系我们的销售人员进行具体核实。luyigs
03

免费销售热线：400-011-3061