

GJC4瓦斯传感器

产品名称	GJC4瓦斯传感器
公司名称	济宁市闻达工矿有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省济宁市任城区济安桥北路
联系电话	86-05373936225 18264707207

产品详情

GJC4瓦斯传感器 传感器 瓦斯传感器 GJC4瓦斯传感器 GJC4瓦斯传感器的用途: 主要用于检测甲烷（瓦斯）的爆炸性环境中的甲烷浓度，如矿井，甲烷充气站及各种甲烷用户，它可以随身携带，轻巧方便，以数字显示精确的甲烷浓度。GJC4瓦斯传感器的主要技术参数: 防爆型式: 矿用隔爆兼本质安全型 EX dibl (150)。显示方式: 四位红色LED数码发光显示。数码管第一位: “1”调整零点, “2”调整满度, “3”设定报警点, “4”设定断电点, “5”设定复电点, “F”为仪器开机时或调整设定后的仪器内部自检。数码管后三位: 数值显示 (%CH₄)。分辨率: 0.01%CH₄。测量范围: 0.00~4.00%CH₄。GJC4瓦斯传感器的工作方式: 扩散式。报警点: 0~4.00%CH₄内任意设置, 出厂时设定为1.00%CH₄。报警误差: 报警数值与设定值的差值 ±0.05%CH₄。报警方式: 间歇声光报警, 报警声级在1m远处 > 80dB(A), 光信号在黑暗中20m处清晰可见。断电点与复电点: 0.00~4.00%CH₄内任意设置, 断电点必须大于复电点, 出厂时断电点设定为1.50%CH₄, 复电点设定为0.75%CH₄。断电(复电)误差: 断电(复电)数值与设定值的差值 ±0.05%CH₄。输出信号: 频率200~1000Hz; 工作电压: 12~18V矿用本质安全电源。工作电流: < 80mA (18V)。基本误差: 0.00~1.00%CH₄时, ±0.10%CH₄; > 1.00~2.00%CH₄时, ±0.20%CH₄; > 2.00~4.00%CH₄时, ±0.30%CH₄。响应时间: 30s。催化元件寿命: 1年以上。传输电缆: 采用MHYV 4*1(0.52)型矿用通讯电缆, 其阻抗 13 /km, 分布电容 0.06uF/km, 分布电感 0.8mH/km。传感器传输距离不小于1km。外形尺寸: 250×120×60 (mm)。质量: 1.2kg。

传感器 瓦斯传感器 GJC4瓦斯传感器, 闻达传感器 闻达瓦斯传感器 闻达GJC4瓦斯传感器 矿用传感器