

KLW5LM甲烷检测报警矿灯，甲烷报警矿灯，甲烷检测矿灯，瓦斯报警矿灯，瓦斯检测矿灯

产品名称	KLW5LM甲烷检测报警矿灯，甲烷报警矿灯，甲烷检测矿灯，瓦斯报警矿灯，瓦斯检测矿灯
公司名称	济宁市工矿设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东济宁市火炬南路
联系电话	0537-3252011

产品详情

KLW5LM甲烷检测报警矿灯，甲烷报警矿灯，甲烷检测矿灯，瓦斯报警矿灯，瓦斯检测矿灯

KLW5LM (A) 矿灯是我公司最新产品，采用锂离子蓄电池制造和LED照明的最新技术研发的一款产品，该产品选用了高比能量的蓄电池和最新高光通量LED光源作为主要部件，节约能源90%，而且重量仅是原老式矿灯的五分之一，减轻了矿工的负担；同时智能化的报警调校功能，降低了维护保养的强度 瓦斯报警矿灯模组MZ004，采用高稳定性催化燃烧式气敏元件、高性能微电脑处理器，配合红外遥控调校方式，使模组拥有高可靠性和极简单的调试,并且此模组拥有传感器故障报警功能和零点标定限制功能，避免了由于传感器断丝引起的模组持续报警或不会报警等故障。当空气中的甲烷含量大于报警设定值时它会控制矿灯闪烁报警，及时提醒工作面人员采取加强通风或撤离措施。当甲烷浓度下降到正常值时，它又能控制矿灯恢复正常照明功能，从而保证人身和财产安全，避免不必要的损失。应用于甲烷报警矿灯、工业可燃气体泄漏探测。

序号 参数 单位符号 参数指标 备注 1 额定电压 V

3.1-5.0 2 额定容量 Ah 5 3 额定控制电流 mA 180 4 报警点 (vol)

1.0%(出厂标定) •

精度：±0.1%CH₄ 5 零点稳定性 ±0.1%CH₄ (每周最大零漂) 6 点灯时间 h

16 响应时间 (S) 20 闪动频率 (Hz) 2±0.2 (占空比1:1,

CH₄含量1.2%) 大气压 Kpa (80-110) Kpa 环境硫化氢含量 6ppm

环境湿度 98%RH 环境温度 (0-35) 输出信号：线性

LED主光源 额定电压 V 3.7 额定电流 A 0.16 主光源照度 点灯开始 lx

1500 点灯11小时 lx 1500 LED辅光源 额定电压 V 3.7 额定电流 A 0.06

蓄电池循环寿命 次 600 全灯重量 kg 0.80 报警范围 0-4%CH₄

出厂标定1.0%CH₄ 可根据客户要求自由设定 报警误差 0.1%(CH₄含量 (0.5-1.0%))

主光源光斑 mm 150 距1m处