

报警仪 便携式安全仪器 晨晖

产品名称	报警仪 便携式安全仪器 晨晖
公司名称	鹤壁市山城区晨晖分析仪器有限公司
价格	.00/个
规格参数	类型:便携式安全仪器 品牌:晨晖 型号:CH4
公司地址	鹤壁市山城区春雷路南段西鹿楼
联系电话	0392-2411616 13673922218

产品详情

类型	便携式安全仪器	品牌	晨晖
型号	CH4	测量范围	0.01%CH4
测量精度	0.01%CH4	电源电压	3.7 (V)
尺寸	106.5X65X33.5 (mm)	用途	煤矿有瓦斯爆炸危险的场所

1、概述：ch4便携式甲烷检测报警仪是我公司新研制生产的智能化、多功能、超小型数字式甲烷（瓦斯）浓度检测报警仪器，主要适用于煤矿有瓦斯爆炸危险的场所，如煤矿井巷、采掘工作面、采空区、回风巷道、皮带运输巷道、机电峒空等处，连续监测甲烷浓度。当甲烷浓度超限时，仪器立即发出声、光报警。检测仪也可供下井干部、通风管理人员、瓦斯检测员、放炮员、采掘工作面工作人员等随身携带使用。仪器采用高性能进口传感器，整机采用优质电子零部件，主控芯片采用avr mega8l，集成化高，可满足长期稳定连续工作需要，平均无故障工作时间可达50000小时。结果显示方式：数码显示实时数据及系统状态报警，指示方式：发光二极管、声音指示报警及欠压。仪器操作简单方便，按键具有自动锁定、密码开锁等功能，仪器具有电源欠压自动关断功能。外壳材质为高强度abs塑料，结构新颖、体积小、重量轻、携带方便。

2、主要技术参数

- 1、测量范围：0.00~4.00%ch4
- 2、测量原理：催化燃烧式传感器
- 3、分辨率：0.01%ch4
- 4、环境温度：0摄氏度~40摄氏度 相对湿度：小于等于98%（25摄氏度）
- 5、报警点：0.50%ch4~2.50%ch4范围内任意设置（出厂默认设置1.00%）
- 6、报警与显示：声光报警高亮度数码显示
- 7、响应时间：小于等于20s
- 8、电源：采用可充电dc3.7v、1500mah锰酸锂电池；
- 9、电池连续工作时间：大于10小时
- 10、外型尺寸：106.5mmx65mmx33.5mm 重量：140g
- 11、传感器寿命：大于1年 防护等级：ip54

防爆形式：矿用本质安全型 防爆标志exibdl