CD4多参数气体检测仪

| 产品名称 | CD4多参数气体检测仪 |
|------|-------------------|
| 公司名称 | 北京斡科斯达科技发展有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | 品牌:斡科斯达 型号:CD4 |
| 公司地址 | 北京石景山区古城西路113号 |
| 联系电话 | 010-52438207 |

产品详情

多参数气体检测仪 多参数气体检测报警仪 便携式多参数测定器 多参数气体测定器 多功能气体检测仪

cd4多参数气体检测仪

矿用多参数气体检测仪cd4,多参数检测仪,多参数气体检测仪,四合一体检测仪,多参数气体检测仪销售,气体检测仪厂家,多参数气体检测仪价格,多功能气体检测仪,便携式气体检测仪,可燃气体检测器,袖珍式多参数气体检测仪,多参数气体检测仪多参数检测报警仪便携式多参数测定器。多参数气体测定器。型号:cd4/cd4(a)/cd4(x)

cd4多参数气体检测仪量大从优,欢迎拨打电话15810782458

010-52438207业务咨询,为您服务销售顾问,北京斡科斯达公司于桂泳

矿用cd4型多参数测定器,便携式测定器,气体检测器 cd4多参数气体检测仪的技术特性及主要功能

- 采用先进的32位微控制器作为控制单元。单键操作,简单可靠。实时电池电压显示功能。
- 提供实时剩余电压显示。 电池欠压提示及自动关机,有效延长电池寿命。
- 可更换的模块化传感器。
 标定浓度植可调,方便用户标定。
 可燃气体传感器高浓度保护功能。
- 声、光、振动三重报警,吸引注意力。 集成数据记录功能和报警记录功能。
- 流线形的外观设计,高防水防尘设计(ip65),abs防化设计,美观大方,手感极强。可设置调整报警点。
- 提供实时时钟显示。●自动校准功能,减小测量误差。● 开机自检功能,集成twa、stel报警功能。
- 与pc通讯,进行数据备份,分析处理和统计功能。本质安全型仪器。

cd4多参数气体检测仪的主要用途及使用范围

- 主要用途:主要用于一氧化碳、硫化氢、氧气、甲烷气体检测和超限报警。
- 适用范围:适用于煤矿井下或地下管道、隧道等地下工程双向气体的检测。
- 适用人员:适用于专业技术人员、操作人员、领导等所有作业人员。 产品名称及型号 a)

产品名称:cd4多参数气体测定器。b) 产品型号:cd4。cd4型多参数测定器,便携式测定器,气体检测器 cd4多参数气体检测仪的适用环境条件 a) 温度: - 20 ~ 50 。b) 相对湿度: 95%rh(无结露)。

安全特性 a) 防爆型式: 矿用本质安全型。 b) 防爆标志: exib 。cd4型多参数测定器,便携式测定器,气体检测器 经国家指定的法定权威机构审查及检验。

技术指标:定货型号:cd4

测量原理:催化燃烧式传感器(ch4),电化学传感器(co、o2、h2s)

测量气体:甲烷(ch4)、一氧化碳(co)、氧气(o2)、硫化氢(h2s

测量方式:扩散式测量方法

测量范围:ch4:0~4.00%ch4、o2:0~25.0%vol、co:0~1000ppm、h2s:0~100ppm

测量精度:ch4:±10%、o2:±0.7%vol、co:±5%、h2s:±5%

报警点设置,全量程可调,电池电量显示功能,实时显示电池电量,显示与声光报警,oled高亮数字显示,声、光、振动报警

分辨率: ch4: 0.01%ch4、o2: 0.1%vol、co: 1ppm、h2s: 1ppm

全充电连续工作时间:大于10小时

电源:3.6v可充电锂电池

温度/湿度:0~40 / 98%

尺寸/重量:120(I)×60(w)×32(h)mm/300g

防爆型式

: ibdi(150) 防护等级ip65

北京斡科斯达公司专业生产各种设备,

专业供应矿用多参数气体检测仪cd4,多参数检测仪,多参数气体检测仪,四合一体检测仪,多参数气体检测仪销售,气体检测仪厂家,多参数气体检测仪价格,多功能气体检测仪,便携式气体检测仪,可燃气体检测器,袖珍式多参数气体检测仪,矿井通风多参数检测报警仪。cd4,矿用多参数气体检测仪cd4,多参数检测仪,cd4,多参数气体检测仪,四合一体检测仪,多参数气体检测仪销售,气体检测仪厂家,多参数气体检测仪价格,多功能气体检测仪,便携式气体检测仪,可燃气体检测器,袖珍式多参数气体检测仪,多参数气体检测仪多参数检测报警仪便携式多参数测定器。多参数气体测定器

多参数测定器。矿用cd4型多参数测定器,便携式测定器,气体检测器

联系人: 于桂泳电话: 010-52438207 手机: 15810782458 传真: 010-52609516 qq: 809918066

邮箱:wksd88@126.com

网址: http://www.bjwksd.cn