

CJT4 1000 甲烷一氧化碳测定器

产品名称	CJT4 1000 甲烷一氧化碳测定器
公司名称	济宁海川工矿设备有限公司
价格	100.00/台
规格参数	品牌:海川 型号:CJT4/1000 甲烷一氧化碳测定器
公司地址	山东省济宁市古槐路8号
联系电话	0537-2618572 13210498838

产品详情

cjt4/1000 甲烷一氧化碳测定器

产品名称：甲烷一氧化碳测定器

产品型号：cjt4/1000

产品概述：

主要用于保护人员生命安全，检测暴露在极端环境中甲烷（瓦斯）和一氧化碳数据，甲烷部分采用催化燃烧传感器（俗称黑白件），一氧化碳部分采用进口电化学传感器，反应灵敏，准确可靠。仪器采用坚固的工程塑料外壳和良好的保护设计，能使用在诸如具有瓦斯粉尘的爆炸性环境中。仪器小巧轻便。配备高密封性能的按键式电子薄膜开关，超高亮度led数码管在黑暗的井下依然清晰可见，可读出气体浓度、时间、电量等数据。当甲烷或者一氧化碳浓度超限时，能自动发出声、光报警提醒用户。

本仪器性能可靠、结构合理、使用简便，适于有瓦斯爆炸和煤与瓦斯突出危险的场合。

适宜在矿山救护、煤矿采掘工作面、回风巷道等使用。

仪器防爆形式：矿用本质安全兼隔爆型，仪器防爆标志为 exdibi mb。

在具有甲烷爆炸性危险的煤矿井下：

a) 温度：0 ~ 40 ；

b) 相对湿度： 98% ；

c) 大气压力：80kpa ~ 116kpa ；

d) 风速： 8m / s ；

e) 贮存温度为-40 ~ +60 ；

f) 在具有爆炸性气体混合物的危险场所

产品特点：：：：

同时测量甲烷和一氧化碳的瞬时值

传感器头朝外，避免煤尘积累造成传感器失效

内含高智能单片计算机

智能型传感器故障报警

声、光、等多种报警方式

高防护等级以保证适用于恶劣环境

充电连续工作时间大于 10 小时

具有传感器自动保护功能

具有时间显示与设定功能

具有电池电压指示功能

体积小、重量轻、易于携带

高亮度 led 大屏幕适合煤矿黑暗条件

4 个操作按键，符合煤矿使用特点

红色 led 灯闪烁、95db 蜂鸣器

高强度 abs 工程塑料，抗跌落 1.8 米

人体工学设计，手感更好

通过 ma、防爆等认证，具有国际化的高端品质

技术参数：

仪器型号 cjt4/1000

测量气体 甲烷 (ch₄)、一氧化碳 (co)

测量原理 催化燃烧式传感器 (ch₄)、电化学传感器 (co)

测量范围 ch₄ : (0.00~4.00) % co : (0~1000) × 10⁻⁶

ch₄

0.00~1.00 ± 0.10

1.00~3.00 真值的 ± 10%

3.00~4.00 ± 0.30

测量精度

co

0~20 ± 2 × 10⁻⁶

> 20~100 ± 4 × 10⁻⁶

> 100~500 测量值的 ± 5%

> 500~1000 测量值的 ± 6%

出厂报警点设定值 ch₄ : 1.00% co : 24 × 10⁻⁶

防爆型式 矿用本质安全兼隔爆型

防爆标志 exdibi mb

温度/湿度 0 ~ 40 / 98%

显示方式 大屏幕4位数字 led 显示

测量方式 扩散式测量方法

报警点设置 全量程可调节

时间显示 可设置24小时时间制

报警声级强度 80db

报警光能见度 >20m

防护等级 ip54

仪器连续工作时间 大于 10 小时

尺寸/重量 116 (l) × 59(w) × 29.5(h)mm/260g

电池 3.7v 可充电锰酸锂电池，电池采用保护板保护，具有过流保护功能

辅助功能 电池电压显示功能、电量不足报警功能、声光报警功能

可调校参数 零点调校、精度调校、报警点调校、时间调校、日期调校

标准配置：：：：

主机（含传感器、锂电池）

标气帽

导气管

充电器

皮套

合格证

使用说明书（含煤安、防爆证书）

济宁海川工矿设备有限公司（jining haichuan industrial and mining equipment co., ltd.）位于孔孟之乡、运河之都—济宁，这里地理位置优越，交通便利，矿产资源丰富，集中着兖矿集团、济矿集团、淄博矿业、肥城矿业、枣庄矿业、临沂矿业、新汶矿业集团等，是全国文明的煤炭基地之一。济宁海川工矿设备有限公司主要经营矿山设备及配件，五金交电、仪器仪表、电子产品、工程机械、电气设备及配件、照明灯具等，是一家工贸一体的工矿设备供应企业，公司经营理念是：追求卓越，以质取胜，持续改进，顾客满意。多年来，公司和多家专业矿山设备优秀品牌合作，以追求卓越，回报社会为永恒目标，致力于打造优秀工矿设备供应商和服务品牌，得到客户的信赖与好评。

地址：山东省济宁市任城区古槐路北首

联系人：王经理

电话：0537-2618572

传真：0537-2327216

手机：13295375494

qq：1968416932

海川工矿官网<http://www.haichuangk.com>

邮箱：1968416932@qq.com