

# 高精度煤矿专用一氧化碳CO气体检测仪

|      |                              |
|------|------------------------------|
| 产品名称 | 高精度煤矿专用一氧化碳CO气体检测仪           |
| 公司名称 | 北京天和力特科技有限公司                 |
| 价格   | .00/件                        |
| 规格参数 | 品牌:天和<br>型号:CTH1000<br>产地:中国 |
| 公司地址 | 北京市昌平区立汤路186甲1号楼6层610        |
| 联系电话 | 13810669419 13810669419      |

## 产品详情

### 高精度煤矿专用一氧化碳CO气体检测仪 天和CTH1000（产品服务介绍）

北京天和力特科技有限公司是一家致力于提供高精度煤矿专用检测仪器的企业。我们的煤矿专用一氧化碳CO气体检测仪 天和CTH1000是在广泛调查、专业试验、多次改良后推出的高品质检测仪器。该款检测仪适用于煤矿等危险场所，能够准确、快速检测一氧化碳（CO）的浓度。在使用CTH1000的过程中，可以有效避免因CO浓度过高而引发的各种安全事故。

#### 产品简介

品牌 天和

型号 CTH1000

产地 中国

检测范围 0~2000ppm

检测精度 5ppm

响应时间<30s

重复性误差  $\pm 2\%$

分辨率 1 ppm

显示 独立高清液晶显示屏

工作温度 20 ~ 50

工作湿度<95%RH

电源 锂电池或外接电源

使用寿命 >500次

产品尺寸 166mm\*70mm\*35mm

产品特点

- 1.高精度检测 该检测仪器的检测精度可以达到5ppm，能够精准检测一氧化碳的浓度。
- 2.快速响应 CTH1000的响应时间超快，仅需要不到30秒的时间就可以完成一次浓度检测。
- 3.清晰显示 独立高清液晶显示屏，可以清晰地展示检测仪器的检测数据。
- 4.适用性强 该检测仪器适用于多种场所，如煤矿、化工、工业等危险环境。

常见问题

1.煤矿专用一氧化碳CO气体检测仪需要注意哪些安全事项

答 检测仪器应放在干燥、通风良好的地方，避免过度接触火源和水源；使用前要仔细检查检测仪器是否完好，如有损坏或故障应立即维修或更换。

2.一氧化碳的浓度对于人体的危害有多大

答 一氧化碳是一种无色、无味、无臭的气体，它与血红蛋白结合后会影响氧的运输，导致人体缺少氧气，引起中毒症状。短期接触高浓度一氧化碳，容易引起头痛、胸闷、恶心呕吐、晕厥、昏迷等不适症状；长间接触低浓度一氧化碳，可能导致慢性中毒，引起贫血、免疫力下降等。

3.煤矿专用一氧化碳CO气体检测仪应该如何维护

答 使用后应及时将检测仪器放置于安全、干燥、通风良好的地方；同时应注意不要弄湿或受热，避免受到撞击或压力过大的情况；然后应仔细清理检测仪器和传感器，在存储时应放置在干燥、冷却、不易受压的环境中。