

使用前请仔细阅读本使用说明书

# WZ 型 瓦斯检测杖

## 使 用 说 明 书

感谢您选购本产品！为了保证安全并获得最佳效能，安装、使用产品前，请仔细阅读本使用说明书并妥善保管，以备今后参考。

# 目录

1 概述-----	1
1.1 产品介绍-----	1
WZ 型瓦斯检测杖是煤矿井下气体取样所用的产品，是井下取样气球组和取样气球胆配套使用的，也可以直接与测定瓦斯浓度的设备及仪器配套使用。它能采集到巷道死角的瓦斯样气，是井下作业不可缺少的产品，是特定场所作气体检测的辅助工具。-----	1
1.2 主要用途及适用范围-----	1
1.3 产品优点-----	1
本产品使用简单、携带方便、伸缩自如，用一根 5×8 橡胶管，一端与“接收杖气嘴连接，另一端与仪器或集气球胆连接即可使用。-----	1
2 技术参数-----	1
3 操作步骤-----	1
4 注意事项-----	2
5 维护保养-----	2
定期对瓦斯检测杖进行检查，确保其密封良好。-----	2
6 保修承诺-----	2

## WZ-瓦斯检测杖 产品使用说明书

### 1 概述

#### 1.1 产品介绍

WZ 型瓦斯检测杖是煤矿井下气体取样所用的产品，是井下取样气球组和取样气球胆配套使用的，也可以直接与测定瓦斯浓度的设备及仪器配套使用。它能采集到巷道死角的瓦斯样气，是井下作业不可缺少的产品，是特定场所作气体检测的辅助工具。

#### 1.2 主要用途及适用范围

WZ 系列瓦斯检测杖主要用于煤矿井下，对瓦检员无法进入的含有有害气体的场所，可以通过特定长度的“接收杖害气体进行采集、取样，经仪器检测得出相关气体的浓度。

#### 1.3 产品优点

本产品使用简单、携带方便、伸缩自如，用一根 5×8 橡胶管，一端与“接收杖气嘴连接，另一端与仪器或集气球胆连接即可使用。

### 2 技术参数

规格型号	伸开长度/mm	外径/mm	节数	材质	重量/g
WZ-1.5	1500	12	5	黄铜	200
WZ-2	2000	12	5	黄铜	250
WZ-2.5	2500	12	5	黄铜	300
WZ-3	3000	12	5	黄铜	350
WZ-3.5	3500	14	6	黄铜	470
WZ-4	4000	14	6	黄铜	520
WZ-5	5000	16	7	黄铜	750
WZ-7	7000	16	7	黄铜	1000

### 3 操作步骤

- 首先将瓦斯检测杖、双链球、球胆连接好，根据现场不同情况，需选用不同规格的瓦斯检测杖；
- 通过按压双链球把检测气体依次通过检测杖、双链球最后到达球胆内，根据需要检测的气

体多少，可连续按压双链球若干次，达到气样采集检测目的；

#### **4 注意事项**

每次使用前需检查瓦斯检测杖与双链球和球胆的连接是否可靠。

#### **5 维护保养**

定期对瓦斯检测杖进行检查，确保其密封良好。

#### **6 保修承诺**

本产品保修期为 12 个月，自发货之日起计算。在此期间非人为原因损坏，本公司负责免费维修（不可抗拒因素除外，例如：自然灾害、战争等）。