

# 激光甲烷检测报警仪 JJB10

产品名称	激光甲烷检测报警仪 JJB10
公司名称	河南萱泽科技有限公司
价格	1.00/10
规格参数	萱泽科技:(0.00 ~ 10.0)% JJB10:工作时间 持续运行 20 河南:工作时间 持续运行 20
公司地址	河南省叶县新文化路东段产业聚集区
联系电话	13393758501

## 产品详情

### JJB10激光甲烷检测报警仪

#### 一、产品介绍

JJB10激光甲烷检测报警仪（以下简称“报警仪”）是一种高度集成的便携报警仪表，可实时测量甲烷浓度并可进行声光报警。报警仪采用了先进的可调谐激光光谱吸收检测技术，对甲烷具有高度选择性，对其他各种烃类气体和化学制品、水蒸气等不敏感，且不存在化学传感器常见的中毒问题。

#### 二、产品优势

- 1.甲烷测量采用激光调制技术，不受其它气体成分和水汽的干扰，维护周期长；
- 2.配备自发光OLED屏，兼顾显示清晰和功耗控制；
- 3.支持大容量存储，支持设备历史记录查询，现场情况一目了然；
- 4.续航时间高达20小时；
- 5.低功耗、高安全性电源电路，满足矿用本安Exib I Mb级的防爆要求。

#### 三、技术参数

## 性能指标

甲烷测量范围	(0.00 ~ 10.0)%CH <sub>4</sub>	甲烷测量精度	± 0.06%(0.00 ~ 1.00)%CH <sub>4</sub> 真值的 ± 6%(1.00 ~ 10)%CH <sub>4</sub>
产品功能			
参数设置		数据存储	
历史查询		液晶显示	
电气特性			
充电电压	4.5V.DC~5.5V.DC		
电池电压	3.7V.DC		
电池容量	2000mA.H		
工作时间	持续运行 20小时		
结构特性			
外形尺寸	142mm × 76mm × 27mm	外壳材质	ABS塑料
重量	约250g	防护等级	IP65
安全标志			
防爆标志	Exib Mb		
使用环境			
环境温度	0 ~ 40		
环境湿度	平均相对湿度 95% ( +25 )		
大气压力	80kPa ~ 106kPa ( 压力 )		
适用场所	有瓦斯或煤尘爆炸危险的环境，但无显著振动和冲击、无破坏绝缘的腐蚀性气体场所。		