

北京朗睿JB-TB-LR6000 可燃气体报警控制器安装使用说明书技术指标-北京兆安检测有限公司

产品名称	北京朗睿JB-TB-LR6000 可燃气体报警控制器安装使用说明书技术指标-北京兆安检测有限公司
公司名称	北京兆安检测有限公司
价格	300.00/件
规格参数	北京朗睿科技:JB- TB-LR6000 北京朗睿:LR6001 朗睿科技:LR6002
公司地址	北京市北京经济技术开发区（大兴）旧桥路25号院7号楼18层1806（注册地址）
联系电话	18522513082 18522513082

产品详情

尊敬的客户：

北京兆安检测有限公司衷心感谢您的选择和信任，为了满足您对安全的需求，我们荣幸地推荐您北京朗睿JB-TB-LR6000可燃气体报警控制器。本文将从技术指标、安装使用说明书等多个角度，为您详细描述该产品的特点和优势。

一、技术指标

属性一：北京朗睿科技:JB-TB-LR6000

属性二：北京朗睿:LR6001

属性三：朗睿科技:LR6002

主要技术指标

工作电压：AC220V ± 15%（50Hz ± 1%） 容量：1~8点

检测气体类型：可燃 测量范围：0 ~ LEL

功耗：10W（不含配套设备） 信号传输距离：1500m（2.5mm²）

传输方式：二总线通讯，L+、L-、无极性

输出：1组继电器输出、1组脉冲信号继电器输出

报警方式：声光报警 显示方式：彩屏液晶显示

示值误差： $\pm 3\%$ LEL 报警误差： $\pm 3\%$ LEL

开关电源：24V DC/4.2A 备用电源：12V DC /1.3Ah $\times 2$

使用环境：温度 $0 \sim 40$ ，相对湿度小于93%（45 时）

安装方式：壁挂式 外形尺寸：（L \times W \times H）300 \times 230 \times 70（mm）

整机重量：约3.8kg 执行标准：GB16808-2008

可配套设备：JTQ-CQ-LR6001，JTQ-CQ-LR6002 可燃气体探测器

3、主要特点

（1）二总线通讯，L+、L-，无极性

（2）实时浓度（%LEL）显示及时间显示，用于可燃气体的监测；

（3）报警设定值25%LEL；

（4）故障自动监测

当有下列情况之一时，控制器能在100S内发出与气体报警信号有显著区别的声、光故障信号：

A. 当控制器与探测器及所连接的报警触发器间连接线短路；

B. 探测器内部元件失效；

C. 控制器主电源故障；

D. 备用电源之间连接断路。

注：对于A、B类故障，控制器能指示出部位；C、D类故障，控制器能指示其类型。

1. 安全性能

北京朗睿JB-TB-LR6000可燃气体报警控制器经过严格的测试和质量认证，具备卓越的安全性能。其智能化的报警系统能够快速、准确地检测出可燃气体泄漏，并及时发出声光报警，为您的生活和工作提供全方位的安全保障。

2. 灵敏度和响应速度

北京朗睿JB-TB-LR6000采用先进的传感器技术，具备高灵敏度和快速响应的特点。它能够在气体泄漏的瞬间，迅速检测到并触发报警系统，有效地防止事故和灾难的发生。

3. 稳定性和可靠性

北京朗睿JB-TB-LR6000采用高品质的材料和先进的工艺，确保产品的稳定性和可靠性。它具备良好的抗干扰能力，能够适应复杂的工作环境。同时，它还拥有长达数年的使用寿命，为您提供长久的保障。

4. 易安装和简便维护

北京朗睿JB-TB-LR6000的安装使用非常简便，同时支持多种安装方式，可满足各类使用场景。产品配备了详细的使用说明书，为您提供简明的安装指导和维护方法，即使没有知识的人员也能轻松操作。

5. 安全监控平台

除却以上特性，北京朗睿JB-TB-LR6000还可与我们的安全监控平台相连接，实现远程监控和数据管理，更加方便您的使用和管理。我们的安全监控平台拥有多种功能模块，可提供报警信息推送、数据分析和设备状态监测等服务，全面保障您的安全。

二、总结

作为北京兆安检测有限公司的推荐产品，北京朗睿JB-TB-LR6000可燃气体报警控制器以其卓越的安全性能、灵敏度和响应速度、稳定性和可靠性、易安装和简便维护以及与安全监控平台的配套，为您提供全面优质的服务，保障您的生活和工作安全。我们真诚希望能够成为您可信赖的合作伙伴。

如需更多信息或咨询技术细节，请随时联系我们的工作人员。再次感谢您选择北京兆安检测有限公司，我们期待与您的合作！