

北京兆安检测有限公司硫化氢、一氧化碳、氧气、乙醇报警器检测

产品名称	北京兆安检测有限公司硫化氢、一氧化碳、氧气、乙醇报警器检测
公司名称	北京兆安检测有限公司
价格	300.00/件
规格参数	北京创伟:UC-KB-2008B 创伟高科:UC-KT-2010C 北京创伟高科:UC-KT-2020
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

北京兆安检测有限公司是燃气报警器检验检测服务机构。

公司检验检测实验室拥有燃气报警检测平台、浪涌发生器，防静电仪，射频磁场测试仪，电快速瞬变发生仪，振动试验台，气体发生器，温湿度仪、红外甲烷分析仪、秒表、压力表、流量计、智能万用表等多种检验检测设备，可对环境内可燃气体浓度、有毒有害气体报警器进行辐射电磁场、静电放电、电瞬变脉冲试验、抗气体干扰性能、耐气体性能、抗硅中毒性能、高浓度耐久性能、带消音功能的报警器消音功能试验、使用电池的报警器低电压性能试验、外壳阻燃、响应时间、电源电压波动试验、耐环境性能、长期稳定性试验、短期稳定性试验、振动及跌落试验、电路板电气间隙试验等。检验检测服务。

公司依托先进的气体检验检测技术，丰富的气体检验检测经验，高效快速的质量诚信理念，获得了工商业燃气、石油化工、治铁炼钢、造纸制药、工业制造及危化品等行业认可。

我提供天津普利莱科技有限公司PK3000，PT2000B，北京朗睿科技有限公司JB-TB-LR6000，JTQ-CQ-LR6001，河北洛朗机电科技有限公司LK-100，GT-LT10A，LT-10A，天津拓安科技发展有限公司TK-150，BT-14M，EX-14，BT-02M，科力强电子有限公司KB-800，北京创伟高科电子技术有限公司UC-KB-2008型，UC-KT-2010C，成都鑫豪斯电子探测技术有限公司AT0502AH北京迪安波安全技术有限公司，北京万世明科技发展有限公司KTW-1001B，上海翼捷工业安全设备股份有限公司DT4产品安装检测

检测项目

燃气泄漏检测：利用高精度气体传感器，可快速检测到各种燃气泄漏。

燃气浓度检测：测量燃气浓度，确保室内外空气质量达标。

防爆性能检测：严格按照，测试报警器的防爆性能，保障设备的安全可靠。

声光报警检测：检测报警器的声光报警功能，确保报警信号清晰准确。

提供天津普利莱科技有限公司PK3000，PT2000B，北京朗睿科技有限公司JB-TB-LR6000，JTQ-CQ-LR61型号，河北洛朗机电科技有限公司LK-100，GT-LT10A，LT-10A，天津拓安科技发展有限公司TK-150，BT-14M，EX-14，BT-02M，科力强电子有限公司KB-800，北京创伟高科电子技术有限公司UC-KB-2008型，UC-KT-2010C，成都鑫豪斯电子探测技术有限公司AT0502AH北京迪安波安全技术有限公司，北京万世明科技发展有限公司KTW-1001B，上海翼捷工业安全设备股份有限公司DT4，可燃气体报警器年检，可燃气体报警器第三方检测。

PK-3000可燃气体泄漏报警控制器操作规程

可燃气体报警控制器是燃气设备现场的安全保障设备它是由报警器、探测器、联动控制组成的系统，应严格控制非专职人员严禁操作该系统。

一、开机：

将控制器的主电、备电开关同时打开，此时主电指示灯（绿灯）点亮，三分钟后探测器初期进入稳定状态。

二、控制器操作

为了保护机器内部数据，便于用户使用，机器设有密码，密码最多由4位数字组成，一级密码为：3333，复位、自检时使用。

在操作过程中，按“退出”键均可终止当前操作；

如果两分钟内无任何键操作，机器将自动终止当前操作，返回主界面；

对于多项选择，请键入该项对应的数字即可；

所有操作均与光标所在位置相对应；

报警、故障同时存在时，优先显示报警，报警信息显示占1个界面，故障信息占1个显示界面，按“ ”，“ ”键可切换信息状态显示，按“ ”，“ ”键可查询当前显示事件信息。

三、自检

控制器具有对本机可燃气体报警功能的检查，且自检时间小于30s，自检结束可自动退出。在执行自检功能时，受控制的外接设备和输出接点均不动作。在主界面下按“自检”键，输入口令“0000”，开始自检，检测音响电路，LED指示灯时。

四、报警：

1、泄漏报警：控制器报警灯亮、有报警声、打印机打印、时间锁定、有相应联动输出、屏幕显示报警内容，此时应排除报警原因。之后可按复位键并输入密码：3333，屏幕又恢复至正常监测状态。

2、故障报警：探测器故障或线路故障，总故障灯亮、发出故障报警声，屏幕显示故障内容，故障原因，如故障不可排除，请与厂家联系。

五、断电状态：

主机工作时若主电断电，则主电“充电”灯灭，“备电”灯亮，发出故障报警声，值班人员应排除断电故障，恢复供电，如不能在两小时内排除，应关闭备电，以免备电耗干，备电电压过低时会发出报警，备电故障灯亮，此时应更换备电。

六、点检试验

用被检测气体对探头进行点检。当气体浓度达到25%时，控制器显示该探头低限报警，发出声光警示，同时输出低限报警信号，当气体浓度达到50%时，控制器显示该探头高限报警，同时输出高

限报警信号，此时按消音键，再按复位键同时输入密码：3333，系统恢复正常。

七、时间调整

按下菜单键同时输入密码：9999，进入系统设置，选择时间设置，可调整时间，调整后按确认键再按退出键返回。

八、系统复位

当有报警发生时，应对现场进行检查确认无泄漏后才能按复位键并输入密码：3333，恢复正常工作状态，同时打开紧急切断阀。

北京兆安检测有限公司 CMA.CNAS检测服务商

北京兆安检测有限公司是一家化的第三方检测机构，公司成立以来，一直致力于为用户提供全面的CMA.CNAS检测服务。兆安检测公司以的检测手段、的人才队伍和完备的资质证书为依托，不断tisheng技术实力，在行业内获得了良好的口碑，并开创了全新的检测模式，为客户提供了全程化的检测服务，从检测前期方案制定、到现场检测、再到持续跟进服务，始终以客户需求为核心，快速反应，使客户对我们的服务感到非常满意。

Q1 燃气报警器年检需要注意哪些事项

答 燃气报警器年检前，用户需要先自行对设备进行一次季度自检，确保设备的正常运行状态。在年检前，用户需与第三方检测机构预约检测时间，准备好相关材料，如购买证明、合格证、使用说明书等。检测时需要保证设备在正常运行状态，培训使用人员遵循生产厂家的操作指导书，并对电路、传感器等进行全面检测。

Q2 一般燃气报警器的使用寿命是多长时间

答 一般来说，燃气报警器的使用寿命在5-8年左右。在实际使用中，燃气报警器需要定期进行保养和检测，否则将影响其性能，缩短使用寿命。

Q3 对于燃气报警器故障，我们应该怎样正确处理

答 如果燃气报警器出现故障，好的解决办法就是及时联系的维修团队帮助处理。在维修前，应将燃气报警器断电，并确认维修团队具有资质认证和丰富经验，tigao维修成功率。如果燃气报警器出现较大故障或已超过使用寿命，需要及时更换新设备，以保证室内安全。

小常识

什么是燃气报警器

燃气报警器是一种用于检测气体泄漏情况的设备，其主要作用是通过检测可燃气体的浓度，及时进行预警，以达到保护人身安全和预防火灾的作用。目前，燃气报警器已经成为家庭、工商、行政机关等公共场所的必备设备之一。

燃气报警器年检有必要吗

燃气报警器年检是非常必要的，它可以及时发现燃气报警器存在的问题，进而进行维修和更换，从而保证燃气报警器的正常工作，保障人们的生命财产安全。另外，根据相关法律法规规定，对于使用燃气设备的单位或个人，必须进行燃气报警器年检，否则将受到相应的罚款和追究相应的责任。

相关知识：

1. 燃气报警器的原理：燃气报警器通过传感器感知室内燃气的浓度，当浓度超过预设阈值时，控制器触发报警器发出警报。
2. 燃气报警器的安装位置：燃气报警器应安装在室内通风良好的位置，并远离燃烧器具、插座和水源等可能引发燃气泄漏的地方。
3. 定期检测和维护：用户应定期对燃气报警器进行功能检测和维护，包括清洁传感器和测试报警器的声音和光信号。

问答：

1. 燃气报警器JB- TB-LR6000的工作电压是多少？

燃气报警器JB- TB-LR6000的工作电压为220V。

2. 这款燃气报警器是否适用于天然气和液化气？

是的，燃气报警器JB- TB-LR6000适用于天然气和液化气。

3. 燃气报警器JB- TB-LR6000的报警音量是多少？

燃气报警器JB- TB-LR6000的报警音量为85分贝。