

气体报警仪传感器调校检定装置

| | |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 气体报警仪传感器调校检定装置 |
| 公司名称 | 郑州华致电子科技有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | 品牌:华致 型号:QBC-Z |
| 公司地址 | 郑州市桐柏南路238号 |
| 联系电话 | 0371-86539631 13333710261 |

产品详情

QBC-Z气体报警仪传感器调校检定装置（智能型）

QBC-Z气体报警仪传感器调校检定装置产品用途：对各类甲烷、一氧化碳、氧气、二氧化碳等非腐蚀性气体报警仪和传感器进行调校、检验，可以八台同时进行，可根据不同测试气体，不同仪器进行单独测试校验。

QBC-Z气体报警仪传感器调校检定装置标准执行：1.JJG标准：《JJG（煤炭）09-2008一氧化碳检测报警仪》、《JJG（煤炭）10-98氧气检测报警仪》、《JJG（煤炭）11-98甲烷氧气检测报警仪》《JJG（煤炭）12-98甲烷一氧化碳检测报警仪》、《JJG 678-2007 催化燃烧式甲烷测定器检定规程》、《JJG915-2008 一氧化碳检测报警器检定规程》、JJG1093-2013矿用一氧化碳检测报警器

2.AQ标准执行：AQ6203-2006《煤矿用低浓度载体催化式甲烷传感器》、AQ6204-2006《瓦斯抽放用热导式高浓度甲烷传感器》AQ6205-2006《煤矿用电化学式一氧化碳传感器》、AQ6206-2006《煤矿用高低浓度甲烷传感器》、AQ6207-2007《便携式载体催化甲烷检测报警仪》、AQ1029-2007《煤矿安全监控系统及检测仪器使用管理规范》

3.MT标准执行：MT703-1997《煤矿用携带型电化学式一氧化碳测定器技术条件》、MT445-1995《煤矿用高浓度热导式甲烷传感器技术条件》、《煤矿安全规程2010版》

4.GB标准执行：GB13486-2000《便携式热催化甲烷检测报警仪》

QBC-Z气体报警仪传感器调校检定装置产品特点:

- 1.校验台可同时对8台气体报警仪、传感器进行调校和检定；
- 2.可同时采集8路气体传感器信号输出，无需进行人工转换，减少操作误差；

3. 配备有通用传感器接线插头卡线口，传感器校验连接方便；

4. AQ6203-2006《煤矿用低浓度载体催化式甲烷传感器》、MT445-1995《煤矿用高浓度热导式甲烷传感器技术条件》、AQ6204-2006《瓦斯抽放用热导式高浓度甲烷传感器》GB13486-2000《便携式热催化甲烷检测报警仪》、AQ6207-2007《便携式载体催化甲烷检测报警仪》、AQ6206-2006《煤矿用高低浓度甲烷传感器》。AQ6205-2006《煤矿用电化学式一氧化碳传感器》，MT703-1997《煤矿用携带型电化学式一氧化碳测定器技术条件》，AQ1029-2007《煤矿安全监控系统及检测仪器使用管理规范》，《煤矿安全规程162条》检测调校要求。

5. 接气方式灵活可靠，可以同时8块仪表面种气体测定，也可根据不同要求每块仪器单独测定。

6. 选配备一氧化碳标准气体（ $\times 10^{-6} \text{CO}$ ）：20，150，250，500；0.5%CH₄，1.5%CH₄，3%CH₄以及清洗空气或根据调校要求使用，配备有空气冲洗泵，快速置换管道内的残余气体。

7. 采用密闭式气室及专用多路的负压排风装置，装置上方采用上悬挂负压风罩（选配），保证操作安全可靠，配备室外净化装置，降低环境污染以及人员伤害。

8. 强大的软件采集录入管理功能，分为传感器报警仪信息管理，日常调校，周期检定等功能。可以根据不同传感器，报警仪进行分类操作，独立数据库，实现报表班次，日，月以及编号查询，打印，保存。并设置有超差设置，判断等实用功能。操作简单快捷，数据查询快速，并能根据用户要求定制输出报表的格式以及报告的格式内容，做到人性化界面。降低了操作的复杂性，强化了数据的查询准确性和快速性

9. 外型美观、坚固耐用、操作简单、方便。

QBC-Z气体报警仪传感器调校检定装置主要技术指标：

1. 一氧化碳（ $\times 10^{-6} \text{CO}$ ）：20，150，250，500，或根据调校要求使用

0.5%CH₄，1.5%CH₄，3%CH₄或根据调校要求使用

2. 二级一氧化碳标准气，不确定度等级 3%；

二级甲烷标准气，不确定度等级 3%；

3. 流量计：60～600mL/min；

4. 频率计：0-5000Hz，精度：1Hz

5. 输入电源：AC 220V \pm 10%，50Hz；

6. 输出电源：直流稳压电源0～30V（连续可调），5A

7. 负压气室：采用3风机高排风低进风，形成有效安全的检定调校空间

8. 独立频率电流制式信号显示采集：可以同时显示8路，互不影响

9. 外部负压风罩：1700*850(MM)，风机风量不小于500M³/h（选配）

10. 外形尺寸：（长*宽*高）1600*750*1800(MM)

11.装置电源：AC220V 50Hz

12.检测路数：8路

13.配备八通阀，方便客户进行单台、多台、不同浓度的多通道的调校和检定

14.温度：0-40

15.相对湿度：98% 贮存温度：(-40~60)

16.频率计：(0~2000)kHz；稳定度： 1×10^{-6}

17、秒表：分度值为0.01 s

18.厂家出厂前配备八通阀，方便客户进行单台、多台、不同浓度的多通道的调校和检定