

QBC-B气体报警仪传感器调校检定装置

| | |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | QBC-B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 | |
| 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-B气体报警仪传感器调校检定装置（便携型）

执行标准：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》。

QBC-B气体报警仪传感器调校检定装置（便携型）用途：对各类甲烷对各类甲烷,一氧化碳,氧气,二氧化碳等非腐蚀性气体检测仪表、传感器等进行检验、检定、校准。

QBC-B气体报警仪传感器调校检定装置（便携型）产品特点:

- 1.校验台可同时对5台气体传感器进行校验、检定；
- 2.配备有通用传感器接线插头，传感器校验连接方便；
- 3.完全实现 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》的检测规定要求。
- 4.接气方式灵活可靠，可以同时5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。
- 5.外型美观、坚固耐用、操作简单、方便。

QBC-B气体报警仪传感器调校检定装置（便携型）主要技术指标：

- 1.甲烷（%CH₄）：0.5，1.5，3.0：

2.二级甲烷标准气，不确定度等级 3%；

3.流量计：0~600mL/min；

4.频率计:0-5000Hz,精度:1Hz

5.输入电源：AC 220V ± 10%，50Hz；

6.输出电源：直流稳压电源0~30V（连续可调），5A

7外形尺寸:（长*宽*高）500*650*450(MM)

8装置电源：AC220V 50Hz

9.检测路数：5路

10.温度：0-40

11.相对湿度： 98 % 贮存温度：（-40~60）

应存放在通风良好无腐蚀性气体的库房