

便携式气体检测仪 CPR-B



仪器介绍

CPR-B 型系列便携式气体检测仪可对工业环境和室内环境中的气体进行检测，也适用于运行中的管道、容器等环境的气体检测。被测气体是以扩散方式与该仪器的传感器接触，并发生反应，输出稳定的电信号。气体浓度值可用数字准确地显示在液晶屏幕上，并用声光报警。此类产品广泛用于环保、装饰装修、医疗、煤矿、冶金、化工等行业。有抗毒性和耐腐蚀性强等特点。适于连续检测各种工业环境下的气体和由于泄露或自然聚集容易引发危险的场合。

特点

- 1、响应时间快
- 2、操作简单、示值稳定
- 3、液晶显示、直接读数
- 4、性能可靠、无需经常维护
- 5、声光报警、校准简便
- 6、体积小、便于携带

技术指标

测量范围 示值误差 重复性 响应时间

CPR-B1 甲醛气体检测仪 0~10mg/m³ ≤±5%F.S ≤±2% ≤60s

CPR-B2 甲苯气体检测仪 0~20ppm ≤±5%F.S ≤±2% ≤60s

CPR-B3 氨气体检测仪 0~50ppm ≤±5%F.S ≤±2% ≤60s

CPR-B4 氧气体检测仪 0~25% ≤±5%F.S ≤±2% ≤60s

CPR-B5 一氧化碳气体检测仪 0~2000ppm ≤±5%F.S ≤±2% ≤60s

CPR-B6 臭氧气体检测仪 0~1000ppm ≤±5%F.S ≤±2% ≤60s

CPR-B7 硫化氢气体检测仪 0~50ppm ≤±5%F.S ≤±2% ≤60s

CPR-B8 氯气体检测仪 0~20ppm ≤±5%F.S ≤±2% ≤60s

CPR-B9 氢气体检测仪 0~1000ppm ≤±5%F.S ≤±2% ≤60s

CPR-B10 氰化氢气体检测仪 0~1000ppm ≤±5%F.S ≤±2% ≤60s

CPR-B11 氯化氢气体检测仪 0~50ppm ≤±5%F.S ≤±2% ≤60s

CPR-B12 乙稀气体检测仪 0~20ppm ≤±5%F.S ≤±2% ≤60s

CPR-B13 二氧化硫气体检测仪 0~100ppm ≤±5%F.S ≤±2% ≤60s

CPR-B14 一氧化氮气体检测仪 0~300%LEL $\leq \pm 5\%$ F.S $\leq \pm 2\%$ $\leq 60s$

CPR-B15 二氧化氮气体检测仪 0~100%LEL $\leq \pm 5\%$ F.S $\leq \pm 2\%$ $\leq 60s$

CPR-B16 氟化氢气体检测仪 0~10%LEL $\leq \pm 5\%$ F.S $\leq \pm 2\%$ $\leq 60s$

CPR-B17 氟气体检测仪 0~100%LEL $\leq \pm 5\%$ F.S $\leq \pm 2\%$ $\leq 60s$

CPR-B18 溴气体检测仪 0~30%LEL $\leq \pm 5\%$ F.S $\leq \pm 2\%$ $\leq 60s$

CPR-B19 磷化氢气体检测仪 0~20%LEL $\leq \pm 5\%$ F.S $\leq \pm 2\%$ $\leq 60s$

CPR-B20 乙醇气体检测仪 0~100%LEL $\leq \pm 5\%$ F.S $\leq \pm 2\%$ $\leq 60s$

CPR-B21 丙烯晴气体检测仪 0~100%LEL $\leq \pm 5\%$ F.S $\leq \pm 2\%$ $\leq 60s$

CPR-B22 醋酸乙酯气体检测仪 0~100%LEL $\leq \pm 5\%$ F.S $\leq \pm 2\%$ $\leq 60s$

CPR-B24 乙炔气体检测仪 0~100%LEL $\leq \pm 5\%$ F.S $\leq \pm 2\%$ $\leq 60s$

BXC-02 可燃性气体/油蒸汽气体检测仪 0~100%LEL $\leq \pm 5\%$ F.S $\leq \pm 2\%$ $\leq 60s$

检测原理： 电化学

检测方式： 扩散式

响应时间： <15 秒

重复性： $\pm 2\%$ F.S

线性： $\pm 2\%$ F.S

报警设定值： 可调

显示方式： 三位半液晶数字显示

电源： 9V 碱性电池

重量： 0.185kg

外形尺寸： 128×62×28 (mm)

配件： 仪器箱、校准帽、电池、调试工具