

MFA 6900 便携式热导气体分析仪

优点：

- ⑥ 一台表能灵活分析 10 种不同的两元混合气
- ⑥ 通过换算表可以有 5 组更多的量程
- ⑥ 分析三元混合气时，倘若二种混合气的热导值相近时，那么第三种气体则根据与这个热导值而得出
- ⑥ 根据要求可灵活地分析混合气
- ⑥ 与气体混合器配合使用时可持续控制混合气
- ⑥ 使用方便
- ⑥ 数字显示
- ⑥ 容易校准
- ⑥ 无限的传感器寿命
- ⑥ 低成本维护
- ⑥ 实践中证明是一款有效的工具

型号：MFA6900

检测范围 0-100%: CO₂ in Ar CO₂ in N₂
 O₂ in Ar O₂ in N₂
 He in Ar He in N₂
 H₂ in Ar H₂ in N₂
 N₂ in Ar

通过换算表的方式可以有更多的混合气

气体进口压力：最小 1 bar(动压)，最大 7 bar(静压)

流量：零点气约 1Nl/min，混合气约 0.5Nl/min

分辨率：0.1%

样气及环境温度：15-25℃

精度：约±2% (15-25℃)

约±3% (<15℃, >25℃)

样气连接：

进气口 1/4" , 6mm 软管螺纹接头

出气口 1/4" , 6mm 软管螺纹接头

机壳：着色不锈钢

重量：10Kg

输出：4-20mA

尺寸 (H*WD)：230*280*355mm

电源：230V AC/50Hz

认证：公司通过了 ISO 9001:2000, ISO 14001 和 ISO 22000 体系认证

CE marking：电磁兼容指令 89/336/EEC

低电压指令 73/23/EEC



——期待着与您能长期合作!!