

甲醛在线检测仪 RM Series Analyzer



仪器详细介绍:

- 自动化和专利气体传感器技术
- 每个通道自带样品采样泵和不锈钢转子流量计
- 多通道独立控制和显示功能
- 用户可调的低和高报警设定点
- 激活每个监控通道的专用继电器
- 独立通道 4-20 mA/0-1V 模拟输出
- 多种外箱可选: Type X or Type Z

技术参数

- 精度: 读数的 $\pm 2.0\%$, ± 1 至少有效位数
- 重复性: $\pm 0.5\%$ 满量程
- 最低限度: 1.0% 满量程
- 线性度: $\pm 1.0\%$ 满量程
- 零点漂移: 满量程的 $\pm 1.0\%$ (24 小时)
- 量程漂移: 小于 $\pm 2.0\%$ 满量程 (24 小时)
- 校准: 对标准的混合气体, 或者通过 INTERSCAN 的电子校准服务
- 滞后时间: 小于 1 秒
- 上升时间: 30 秒~90% 最终值, 8 秒到最终值的 50% 的
- 下降时间: 30 秒~10% 的原始值
- 体积/重量: 483mm X 292 mm X 178 mm /4.5kg

型号选择: 范围/精度

- RM16-1999m 0-1999ppm/1ppm
- RM16-199.9m 0-199.9ppm/0.1ppm
- RM16-19.99m 0-19.99ppm/0.01ppm
- RM16-1999b 0-1.999ppm/0.001ppm