

技术规格:

预置量程	0 – 0.05 , 0.1 , 0.2 , 0.5 , 1 , 2 , 5 , 10 ppm 0 – 0.2 , 0.5 , 1 , 2 , 5 , 10 , 20 , 25 mg/m ³
扩展量程	0 – 0.5 , 1 , 2 , 5 , 10 , 20 , 50 , 100 ppm 0 – 2 , 5 , 10 , 20 , 50 , 100 , 200 , 250 mg/m ³
用户量程	0 – 0.05 至 100 ppm 0 – 0.2 至 250 mg/m ³
零点噪音	1.0 ppb RMS (10 秒平均时间) 0.5 ppb RMS (60 秒平均时间) 0.25 ppb RMS (300 秒平均时间)
最低检测限	< 0.5 ppb
零点漂移 (24h)	< 1.0 ppb
跨度漂移 (24h)	± 0.5% 满量程
响应时间	80 秒 (10 秒平均时间) 110 秒 (60 秒平均时间) 320 秒 (300 秒平均时间)
精度	1% 读数或 1 ppb (取大值)
线性	± 1% 满量程 (< 100 ppm)
采样流量	0.5 升/分钟 (标准) 1 升/分钟 (可选)
工作温度	20 °C – 30 °C (0 °C – 45 °C 也有可能安全运行)
电源要求	100 VAC, 115 VAC, 220–240 VAC ± 10% @ 165 W
尺寸/重量	425 mm (W) X 219 mm (H) X 584 mm (D) , 21.8 Kg
输出	6 路 0 – 100 mV , 1 , 5 , 10 V 电压输出 , RS 232 / RS 485 , TCP / IP , 10 个状态继电器 断电指示 (标准) , 0 – 20 或 4 – 20 mA 隔离电流输出 (选项)
输入	16 路数字输入 (标准) , 8 路 0 – 10 VDC 模拟量输入 (选项)
认证和证书	美国环保局等效方法号: EQSA – 0486 – 060 MCERTS 认证: Sira MC 070094 / 00 EN 14212: TUV 936 / 21203248 / D 报告

© 2008 Thermo Fisher Scientific Inc. 版权所有。所有商标均属 Thermo Fisher Scientific Inc. 及其子公司所有。不同操作条件下, 结果可能是不同的。产品规格、术语及价格均可能发生变更。部分产品可能未在某个国家销售。欲了解详情, 请咨询当地销售代表。



Thermo Fisher Scientific
赛默飞世尔科技(中国)有限公司
网站: www.thermo.com.cn
全国服务热线: 800-810-5118
400-650-5118 (支持手机用户)

Thermo
SCIENTIFIC