

TM3 溴甲烷熏蒸气体检测仪



1、技术规格

检测气体:	溴甲烷(CH ₃ Br)
量程:	0—200mg/l
检测原理:	扩散控制热导传感器
精确度:	本质上±2% (但也取决于校准精度)
表显示:	3位半 LCD
加热时间:	小于 60 秒
响应时间:	取决于取样管长度但一般小于 30 秒
漂移:	恒温恒压下小于 2%的信号每月
操作温度:	0—30℃
操作压力:	+/-10%大气压
操作湿度:	0—95%RH 非冷凝
传感器期望寿命:	2—3 年。保质期 12 个月。
传感器选择性:	仪器对和空气的热导系数显著不同的气体将有响应 (见表 6)
电源供应:	6 节 2 号电池
尺寸:	75mm(H) x140mm(D) x180mm(W)
重量:	约 2kg
结构材料:	钢板

2、本公司 (021—66302490) 提供的其它熏蒸气检测仪器

本公司还提供其它熏蒸气检测仪器。

EC-80 磷化氢检测仪可即用于现场和实验室。量程 0—2000ppm, 同时具有测量熏蒸浓度和泄漏浓度的目的。

联系方式:

上海兴卓安环保仪器有限公司

地址: 上海市共和新路3201号中土大厦7楼C座

邮编: 200072

电话: 021-66302490; 66302492

传真: 021-66302491

网址: <http://www.acs17.com>

E-mail: sales@acs17.com