

PPM-400ST甲醛气体检测仪

产品名称	PPM-400ST甲醛气体检测仪
公司名称	北京亿赛得科技发展有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:理研 型号:PPM-400ST甲醛气体检测仪 功能:PPM-400ST
公司地址	北京市西城区
联系电话	010-66189322 13520573897

产品详情

PPM-400ST甲醛检测仪

英国technology PPM-400ST甲醛检测仪概述PPM-400ST甲醛检测仪,专门用于卫生防疫,环境保护,室内环境,劳动卫生等领域检测低浓度甲醛含量的直读式分析仪。检测仪采用电压型扩散电化学传感器,仪器线性稳定,结果准确,精度高,抗干扰性强,使用寿命长,操作简单。(2)电化学传感器,采用电化学传感器技术来确定大气中甲醛的浓度。

英国technology PPM-400ST甲醛检测仪技术指标1. 测量范围:0-10/20/30ppm2. 较小读数:0.001 ppm(0.001mg/M3)3. 准确度:读数2%4. 体积:150(L)×80(W)×34(H)mm 箱体:266×230×505. 重量:750g6. 电源:9V电池(不需要经常充电)

英国PPM-400ST甲醛检测仪仪器规格: 采样方法 通过内置泵,采集10ml空气样品 采样频率 1-3分钟(取决于之前采集的样品) 响应时间 低浓度大约8秒,高浓度大约60秒 体积/重量 150×80×34mm / 270g含电池

英国PPM-400ST甲醛检测仪传感器: 传感器 PPM公司自行研发电化学原理 检测范围 基本量程:0.00~10ppm(0~12.3mg/m³) 另选量程:0.00~80ppm(0~98.3mg/m³) 辨析度 0.01ppm 精度 2%(根据于12台甲醛分析仪的4-5次重复测量,而统计出来的结果) 准确度 10%(依据美国NIOSH所规定,使用可接受的测量方法,于相对湿度介乎于25-70%的环境中测量甲醛浓度0.3ppm。NIOSH的可接受标准是介乎真值±25%的数据结果均在95%置信区域内。而94%的PPM甲醛检测仪可达到确NIOSH的标准。

英国PPM-400ST甲醛检测仪使用方法：1/采样开机：按开关(ON-OFF)，显示，闪三秒钟检查传感器，当见到显示0.00时说明仪器已作好采样的准备。采样：在要采样的大气中，握住仪器，按原样键(sample)，显示(Run)，听到内部的采样泵响约2秒钟。读数：在仪器对采样进行分析过程中，你会见到0.00闪，在约在10秒后可见读数，这是甲醛的浓度，以ppm为单位。关机：按开关(ON-OFF)即关机，如果忘了关机，在5分种后PPM-400st甲醛检测仪会自动关机。2/仪器传感器的复位阶段传感器的复位：在经过一次测试后，应该关机几分钟以便传感器复位。一般来说甲醛浓度越高，仪器需要复位的时间会长，如果在传感器还没有复位前开机测量，可见到----闪，并且采样泵将不会工作，当你开机后见到0.00闪3秒钟传感器已经复位，这时方可进行下一次的测量。

仪器电池

电量不足标记：如果开机时显示出bAt，表示电量不足，需充电。

电池的充电：请将配套的充电电源插入仪器的充电接口，即可充电。电池若无电，有效充电需8小时。

仪器的清洗处理

谨慎处理：不可将仪器浸入液体，任何液体进入仪器将损坏传感器和电路

如果仪器的元件需要表面清洁处理，只能用湿布擦洗，决不可用研磨剂或者有洗涤剂的溶液。

规格配置：主机(含电池)1台、酚过滤器1瓶(10个)、甲醛校验管1支、便携箱1个、其他附件/文件1套

英国ppm-400型甲醛检测仪维护保养的注意事项

英国ppm-400型甲醛检测仪 没有需客户自己更换或修改的组件，也就是说，除了更换电池，不要试着去打开仪器。随意拆弄仪器的迹象都将使售后保修失效。