

美国ENMET个人专用气体探测器

产品名称	美国ENMET个人专用气体探测器
公司名称	北京合众泰义科技有限公司
价格	4200.00/台
规格参数	
公司地址	北京市房山区良乡拱辰南大街1号华亨国际中心813室
联系电话	010-60350218 13911277248

产品详情

个人专用气体探测器(personal, single gas detectors)

enmet公司提供多种便携式有毒气体探测器，我们的便携式多重有毒气体探测器系统监控多种不同的气体，其中包括甲醛、一氧化碳 (co)、硫化氢 (h₂s)、氧气 (o₂)、二氧化碳 (co₂) 和可燃性气体。我们提供的监控器还可以监控其它气体如氨 (nh₃)、氯气 (cl₂)、氟化氢 (hf)、氯化氢 (hcl)、臭氧 (o₃) 等，我们也为用户提供便携式探测多种气体和固定式气体监控系统。

recon系列-专一co, h₂s, o₂ 或 lel个人毒气探测器 (recon series - single gas personal detector for co, h₂s, o₂ or lel)

紧凑便携的recon毒气探测器特点是大型易于阅读的lcd显示。该仪器能监测co, h₂s, o₂ 或可燃气体。其他特点包括2个即时报警，带有声/光和振动显示，可充电电池，带有stel和twa的co和h₂s报警。这种小型的仪器可装入衣兜，重量是140克。recon系列仪器是设计成本体安全的设备。

详细内容请点击：

p/n 02700-100, htv便携式直读数据型甲醛监控器 (formaldemeter htv portable direct reading formaldehyde monitor)

htv便携式直读数据型甲醛毒气监控器使用一种很简单方式来监控环境空气中扩散传播的甲醛。这种设备

易于使用，仅仅用很简洁的四键区和功能键，易于阅读的数显。设备使用一种实践证明非常成熟的电化学甲醛传感器，这种甲醛传感器显示甲醛浓度水平非常迅速。不像一些种类的其他甲醛监控装置如有色色迹管和比色板那样低效，我们的甲醛监控装置htv能够连续测量多种毒气采样样本，而且不需要任何外部不方便使用的辅助设备。即使的检测结果表明着潜在的可以被识别的感光过度情况发生，这也就需要拖延时间和花费实验分析仪器高昂的连带性费用。

详细内容请点击 -----

光谱型sp系列带抽吸泵增强型毒气探测器(spectrum sp series portable gas detector with integral pump for improved monitoring performance

(13))

毒气探测器是设计用于监控环境的设备，它通过扩散或抽吸采样两种方法中一种方式来监控环境。在使用扩散方法时，依靠自然力周围环境空气与毒气传感器相结合。作为一种选择，空气采样是既利用手控吸气球或者采样泵将空气吸到传感器。很明显使用采样泵是十分便利和容易的，而且它可以提供连续的空气采样提供给传感器一连续稳定的气流量。

与自然扩散手段相比采样吸附会减少毒气在设备内的响应时间，而且这样使阀、泵接头等泄漏问题的解决更加便利，还能监控远区域或者与环境隔绝的密闭容器，诸如温度极限区域。

详细内容请点击：

光谱型系列个人毒气探测器(spectrum series personal gas detector)

光谱型系列便携式毒气探测器是结构紧凑、耐用和基于微处理器的个人使用的有毒气体监控器。这种仪器是设计用于多种用途，包括消防员、检查员、应急服务人员和工业应用诸如废水处理、纸浆、造纸和钢厂。

详细内容请点击：

戊二醛监测仪(glutaraldemeter®3)

使用界面友好的戊二醛监测仪来自于ppm技术有限公司，不管在最大爆炸浓度水平之上或者以下该仪器都可以十分迅速地显示戊二醛浓度水平。

该仪表使用良好应用例证的著名的电化学燃料电池传感器 有改良型的可选择性 储备时间为峰值阅读 保存峰值读数 储存最后十个监测数值

戊二醛监测仪在设计中使用了当今最新的技术，虽然它使用同样的燃料电池和采样系统，但与之前的同类早期设备相比具有很多优越性，而且使用界面非常友好。当燃料电池是空负荷和在采样准备状态时，仪器显示为零，而且保存峰值阅读，此时记忆最后易于辨识的十个峰值。达到峰值的时间比如需要的时间一般就是蒸汽分析得出的特性。当酒精类如乙醇、丙醇二酸或丁醇他们达到峰值的时间与戊二醛达到峰值时间相比则是相当的短，这就使得仪器的功能有更多的选择。

[详细内容请点击](#)

<http://www.beijing-tech.com/?personal-single-gas-detectors,87>