

核化生 核化生 北京华泰诺安技术

产品名称	核化生 核化生 北京华泰诺安技术
公司名称	北京华泰诺安技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市顺义区竺园路12号院天竺综合保税区泰达融科园39号楼
联系电话	18610230894 18610230894

产品详情

核化应急检测箱

产品简介:

核化突发事件应急检测箱对大多数气体、有毒有害气体及窒息性气体可以定性定量定值测量，对性物质可以定量测量。

标准配置:

1检测管;2气体采集器(自带切割器);3远距离采集管;
4收集器;5多功能核辐射检测仪(可检测X射线, y射线。o射线和射线);6可燃气体报警仪。氧气报警仪、报警仪、报警仪;7防毒面具, 防护手套;8安全防护箱、使用说明书。

气体应急监测箱标准配置

- a.真空手动采样器
- b.有机气体定性检测管
- c.无机气体定性检测管
- d.气体定量检测管（ 、 、 氨气、苯、 、 氮氧化物、 、 二氧化碳、lu气、 各1盒）
- e.3米远距离采样连接管
- f.防毒面具（罩）及综合滤毒罐
- g.可燃性、氧气二合一检测报警仪
- h.气体采样器
- i.4升气体采气袋
- j.铝合金箱体
- k.检测箱使用说明书
- l.配日本有机定性管和无机定性管各一盒
- m.计算器一个

4. 分析方法

当发生化学事故时，核化生，有毒有害气体产生，随时危害周围环境空气质量及人员的生命安全。因此当检测人员进入事故现场前应带好罩防毒面具和滤毒罐，。进入现场后，应首先检测事故现场的可燃性气体浓度及氧气浓度。只有在确保人员安全的条件下才可进行有害气体检测。

如在现场中可燃性气体检测仪开始报警，则说明现场空气中可燃性气体浓度较高，并随时有发生爆炸的危险，应组织人员尽快撤离现场。

如在现场中氧气检测仪开始报警（低于18%），则说明现场空气中氧气浓度低于安全界限，人员不能长时间逗留。

在确认现场空气无爆炸，缺氧危险后，核化生多少钱，首先使用有机定性检测管和无机定性检测管对现场空气成分进行检测。并参照有机定性检测管检测一览表，无机定性检测管检测一览表对检测结果进行分析。

根据对现场气体定性检测结果，分别使用定量检测管进行定量检测。同时，利用气体采样器，气体采样袋，对现场气体进行采样，于12小时内回到实验室中进行分析。也可利用远距离采样软管原理事故现场

采样，更加保障了现场人员的生命安全

应急检测箱特点

(1)对大多存在可燃性易烟气体有毒(体及窒息性气体，性物质的性都可定量测量

操作简便:将检测管插在手动气泵上抽(100ml)定量气体即可。

分析速度快:一般仅需几十秒至几分钟即可得知结果，其分析速度是任何化学分析和仪器方法不能比拟的。

测量精度高:该方法准确度误差般有效量程为7%~15%，

适应性好:每种检测管都有1种到几种不等的大小范围的选择。

使用安全:使用时手动操作，无需电源热源，在有易做气体存在的场所能安全使用。

价格低廉。携带方便:该产品虽然是一次性使用，但与其它化学和仪器方法测量的总价格比起来还

是便宜而且又不需要维护修理，则更显得低廉。检测管体积小，核化生厂家，重量轻，便于操作人员在各种环境下使用。

识别性强。可以测定各种有害气体。并可实现在一定程度上的选择性识别。

(2)气体采集器:配合检测管使用，自带切割器打开检测管。

(3)远距离采集管:连接采集器。可以使操作人员不用到危险区域就能将检测管伸到那里而进行检测。

(4)收集容器:收集废管

(5)防毒面具、防护手套:保护操作人员安全

(6)多功能核辐射检测仪可检测X射线， γ 射线， α 射线和射线性实时剂量率和总剂量，超过性安全标准声光报警，报警阈值可调

(7)可燃气体报警仪.氧气报警仪.-氧化碳报警仪.硫化报警仪提供检测场所的直读报警。

(8)使用说明书。

(9)安全防护箱:检测部件组合于一个安全防护箱中，便于携带。

核化生多少钱-核化生-北京华泰诺安技术由北京华泰诺安技术有限公司提供。北京华泰诺安技术有限公司是一家从事“化学物质识别仪,化学气体报警器,生物气溶胶报警器”的公司。自成立以来,我们坚持以“诚信为本,稳健经营”的方针,勇于参与市场的良性竞争,使“华泰诺安”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上,用户至上”的原则,使华泰诺安在分析仪器中赢得了客户的信任,树立了良好的企业形象。特别说明:本信息的图片和资料仅供参考,欢迎联系我们索取准确的资料,谢谢!