

Inspector BLE和ONYX辐射分析仪资料美国medcom官网

产品名称	Inspector BLE和ONYX辐射分析仪资料美国medcom官网
公司名称	上海持承自动化设备有限公司
价格	19800.00/件
规格参数	品牌:medcom 型号:ONYX 产地:美国
公司地址	上海市金山区吕巷镇干巷荣昌路318号3幢1018室
联系电话	021-59112701 13671506557

产品详情

Inspector BLE和ONYX辐射分析仪资料美国medcom官网

Inspector BLE内容简介

世界的 Inspector 越来越出色

Inspector BLE 可在所有平台上与智能手机和电脑配合使用。

日志和地图数据

与 RadResponder、Safecast 和全球共享数据，或创建自己的专用网络

提供越来越多的附件

适用于恶劣环境的保护 (R) 防护靴

用于潮湿环境的防水保护 (R) 外壳

用于空气过滤器或表面擦拭采样的擦拭测试板

坚固美观的 X 探头

壁式安装附件

壁式电源适配器

根据要求提供特殊标签

根据您的特定需求进行定制

规格

Inspector BLE 本质上与我们广受欢迎的 Inspector Alert 是一样的，只是它还包含一个蓝牙低功耗模块，可通过电池盒中的开关激活。激活后，仪器将与 iPhone、iPad 以及安卓手机和平板电脑配对。 [点击此处了解更多有关我们应用程序的信息。](#)

传感器 卤素淬灭盖革-穆勒管。有效直径 1.75 英寸（45 毫米）。云母窗口密度 1.5-2.0 mg/cm

显示屏：4 位液晶显示屏，带模式指示器

精度：典型值 $\pm 10\%$ ；大值 ± 15

警报：Sv/hr：0 至 500；mR/hr：0 至 50；CPM：0 至 160,000；蜂鸣器发出警报声

抗饱和：读数在大读数 100 倍的区域内保持满刻度

音频：蜂鸣器在每次辐射事件发生时鸣叫（可静音）

平均周期：显示屏每 3 秒更新一次，显示正常水平下过去 30 秒的平均值。平均周期随着辐射水平的增加而缩短。

认证 CE 认证：发射：EN 55011:98 + A2（B 类发射限制）；EN 61326:06（B 类）射频发射抗扰度：EN 61326:06（附件 C）便携式测试和测量设备；EN 61000-4-2:95（ESD）；EN 61000-4-3:97；符合 RoHS 规范，符合 WEEE 标准，以及 ISO 9001:2001 和 ISO 14001 标准。

ONYX 说明:

ONYX 是新一代辐射探测器，诞生于帮助受福岛核反应堆熔毁影响的社区的国际响应活动。首席设计师 Bunnie Huang 与 Safecast、IMI 和一个国际团队合作，使其与获得设计奖的 Safecast 生态系统兼容，该系统自 2011 年 3 月 11 日以来已绘制并发布了 6000 多万个辐射

数据读数。Onyx 可作为独立的袖珍仪器使用，也可连接互联网并共享数据。IMI 提供的设计和技术，并为仪器提供标准的行业佳 2 年（通用传感器 1 年）保修服务。

Onyx 由位于加利福尼亚州索诺玛县的 Medcom 总部生产。

ONYX 采用现代流线型外观和先进技术，是的盖革计数器。它仅重 7 盎司（200 克），尺寸仅为 5.1 X 2.6 X 0.9 英寸（72 X 37 X 13 毫米），便于运输。尽管体积小巧，ONYX 仍能以与 IMI Inspector Alert 相同的灵敏度检测阿尔法、贝塔和伽马辐射，而且

与 IMI Inspector Alert V2 一样，ONYX 通过使用其 2 英寸薄饼盖革-穆勒管优化了表面污染测量。

ONYX 有一个六键触摸感应键盘，可轻松使用各种功能，如数据图形显示、音频啁啾调节、数据记录、更改测量单位和校准。ONYX

还允许用户通过简单的互联网下载功能将设备上运行的软件升级到新版本。仪器随附的版本为新版本。

可选配件：提供 USB 电缆、充电器和便携包

端口输出：立体声 3.5 毫米插孔将脉冲发送到耳机或外部数据采集设备

电源 一块 3.7 V 锂离子电池

尺寸：130 x 660 x 230 毫米（5.1 x 2.6 x 0.9 英寸）

温度范围：-20 至 +50 C ， -4 至 +122 F

计时器：可设置 1 分钟至 40 小时的采样周期。

重量：200 克（7 盎司），含电池