

扫线辐射仪供应商 中核地质 天津辐射仪供应商

产品名称	扫线辐射仪供应商 中核地质 天津辐射仪供应商
公司名称	中核地质科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区安外小关东里10号院
联系电话	13811385975 13811385975

产品详情

辐射仪

辐射仪是核工业北京地质研究院利用技术研制和生产的一款与GPS定位系统相结合的便携式智能辐射仪。

该仪器适用于放射性矿床普查及找矿、环境评价、放射性场所测量、环境监测、进出口商品和运输物品检测、同位素应用、辐射及放射性实验室等需要放射性强度测量的场合。

HD-2000型 辐射仪具有如下特点：

- 1、功耗低、结构新颖、体积小、重量轻、携带方便。
- 2、整机自检功能，硬件监控并配合软件，提高系统可靠性。
- 3、带背光LCD显示，天津辐射仪供应商，全中文菜单人性化操作。
- 4、IPX5防水设计，更适合于野外复杂的使用环境。
- 5、测量结果可选择显示照射量率 ($nC \cdot kg^{-1} \cdot h^{-1}$)、含量 (Ur 即: ppmeU)、计数率(cps)、强度($\mu R/h$)、吸收剂量率(nGy/h)、有效剂量当量率($\mu Sv/h$)。
- 6、具有扫描、连续等测量模式，放射性强度音响报警，配有耳机。
- 7、集成GPS定位系统，定位数据与测量数据合并存储。

- 8、校准因子、参数设置可置入机内保存。
- 9、超大存储容量，多可存储12万个测点数据。
- 10、可通过无线蓝牙通信与计算机连接加载仪器数据，也可使用计算机启动测量。

辐射仪功能特点

高灵敏度，宽测量范围，良好的能量响应特性。高速低功耗微处理器单元。数字及标尺显示剂量率状态。全中文菜单式操作界面。数字式 LCD 液晶显示，高亮背光功能。内置1000组剂量率储存数据，可随时查看，断电不丢失。剂量率，累计剂量均可测量和查询。剂量率阈值报警功能。阻塞报警功能。探测器故障报警功能。电池电量实时显示。全不锈钢壳体，适应野外作业。

辐射仪注意事项

对于未经授权而改装本单位产品的行为，将使产品失去保修。本单位不对被改装的产品可能发生的故障或事故承担任何责任。

1. 仪器在正常情况下开机就能工作，但为了保证测量精度，一般需要开机预热五分钟后开始读数。
2. 在测量前及测量结束后，应各进行一次检验操作，以检查仪器本身能否正常计数及电池电压是否正常，以便能及时更换电池。
3. 液晶屏经紫外线照射后容易分解变质，因此在使用中应避免阳光直接长时间照射在液晶屏上。
4. 仪器应放在干燥、无腐蚀性气体、无强烈的机械震动和强电磁场的地方，如长期不用，必须将机内电池取出，以防止电池漏液损坏仪器。
5. 仪器运输时必须将各部件装入厂家提供的包装箱内，地质找矿辐射仪供应商，并注意减震，装车时必须将包装箱固定好，防止滑动、跌落和撞击。
6. 仪器应在良好的工作环境下使用或保存，扫线辐射仪供应商，恶劣工作条件可能会引起仪器工作不正常或损坏，敬请注意。
7. 仪器在关键部件（如NaI晶体或光电倍增管）修理后，应重新到计量部门检定。

扫线辐射仪供应商-中核地质(在线咨询)-天津辐射仪供应商由中核地质科技有限公司提供。中核地质科技有限公司坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。中核地质——您可信赖的朋友，公司地址：北京市朝阳区安外小关东里10号院，联系人：张经理。