

WRM-I移动式水中放射性连续监测仪

| | |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | WRM-I移动式水中放射性连续监测仪 |
| 公司名称 | 深圳市恒康辐射防护器材有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 深圳宝安区42区华创达大厦 |
| 联系电话 | 0755-29971599 18038137345 |

产品详情

WRM-I移动式水中放射性连续监测仪

WRM-I移动式水中放射性连续监测仪 铀镭矿山、伴生性矿山等可能由地表水侵入到附近的河流、湖泊、水库，或核事故产生的放射性污染物可以通过沉降或降雨等方式蓄积在河流、湖泊、水库等饮用水中，或核恐怖所造成的人为污染水域。我们新研制出一种特殊的辐射监测探头与控制主机,可以用来连续监测河流、湖泊、水库中的放射性水平。1. 技术规格 探测限：对于 ^{137}Cs 10 sec 1.2 Gy/h) 60 sec 0.5 Gy/h) 60 min 0.06 Gy/h) 能量范围: 48keV ~ 23MeV 测量时间: 5---60s，手动设置 输出: 超阈报警值与报警的历史时刻 数据链接: 可实现串行接口 RS-232 显示: LCD16 x 2 字符显示 2. 探测器: 外壳：轻质铝材, 直径 30 mm, 长260 mm 探测器: 硅半导体探测器 浮筒: 铝筒，直径 300mm, 长100 mm 校准: 使用检验源 ^{137}Cs 装配: 将探头装到浮筒上，连接控制主机 主机尺寸：200mm × 190 mm × 150 mm 检验：采用约1 μCi 的 ^{137}Cs 或高品位的矿石粉源