

如何评估工业器材探伤辐射的安全机制

产品名称	如何评估工业器材探伤辐射的安全机制
公司名称	源策通检测技术有限公司
价格	.00/普通
规格参数	
公司地址	深圳深圳市龙岗区中心城白灰围一路兴龙大厦601室
联系电话	0755-28921258 13925273801

产品详情

1. 检查局部的辐射泄露和核辐射污染； 2. 检查石材等建筑材料的放射性； 3. 检查有核辐射危险的填埋地和垃圾场； 4. 检测医用、工业用的X射线仪器的X射线辐射强度； 5. 检查地下水镭污染； 6. 检查地下钻管和设备的放射性； 7. 监视核反应堆周围空气和水质的污染； 8. 检查个人的贵重财产和珠宝的有害辐射； 9. 检查瓷器餐具玻璃杯等的放射性； 10. 精确定位辐射源； 11. 家居装饰潜在辐射检测。 规格: 探测器：卤素填充盖革计数管。有效直径1.75" (45mm)。云母薄片密度1.4-2.0mg/cm²。显示屏：带模式指示器的4位数字液晶显示器。平均周期：显示器每3s更新一次显示，显示标准强度下前面30s的平均值。平均周期随着辐射强度的增大而缩短。测量范围：mR/hr: 0.001~100 CPM: 0~350,000 μ Sv/hr: 0.01~1,000 CPS: 0~5,000 Total/ Timer - 1 ~9,999,000 counts 灵敏度：3340 CPM/mR/hr referenced to Cs-137 射线 2.0 MeV 射线 0.16 MeV 射线 10 keV 精度：±10%~ ±15% 警报设置范围：mR/hr .001 - 50 / CPM 1 - 160,000 , 70db @ 1m。指示灯：每探测到一次计数（一个电离过程），红计数灯就会闪动一次 声音报警器：内置蜂鸣器（可关闭可实现静音操作）输出：CMOS/TTL微型插孔，输出到计算机或数据记录器端口。Submini插孔输入允许电子校准电源：9v的碱性电池。正常情况下电池寿命约为2160小时，在1mR/hr时约为600小时 温度范围：-10oC ~50oC 规格：150 x 80 x 30 mm 重量：272g(不含电池)