

# 长杆 $\gamma$ 剂量率仪

## 一、产品介绍

Triples-LPC 长杆  $\gamma$  剂量率仪由伸缩式长杆、G-M 探测器、数据处理终端组成，如图 1。测量端可伸展达 4 米，降低了人员受照射剂量，且可选配  $\alpha/\beta$  表面污染探头。



图 1 Triples-LPC 长杆  $\gamma$  剂量率仪外观

## 二、功能

- 测量  $\gamma$  剂量率；
- 可选配  $\alpha/\beta$  表面污染探头。

### 三、技术指标

- 伸缩尺寸：最大伸展尺寸不小于 4m；
- 报警阈值：在测量范围内可调；
- 供电方式：主机供电。

### 四、应用领域

Triples-LPC 长杆  $\gamma$  剂量率仪可应用于人员无法靠近的场所作放射性测量，以及高剂量场所的放射性测量。