

LH-III x 个人剂量仪/个人剂量报警仪

产品名称	LH-III x 个人剂量仪/个人剂量报警仪
公司名称	深圳市探索时代科技有限公司
价格	1600.00/件
规格参数	品牌:TSSD 型号:LH-III 产地:中国
公司地址	光明区马田街道马山头社区第七工业区127栋
联系电话	13322998008

产品详情

是智能型袖珍仪器。它采用最新的功能较强的单片机技术制作而成。主要用来监测X射线和 γ 射线。在测量范围内，可任意设置各种阈值报警值，并发生声光报警及时提醒工作人员注意安全。该仪器内存大，可存贮约一周的数据。仪器主要技术符合国家标准和guojibiaozhun，是目前国内同类仪器zhonggong能强、体积小、功耗低的佩带式袖珍仪器。它广泛用于医疗、核jungong、核潜艇、核电站、工业无损探伤、同位素应用和医院钴治疗、职业病防护、核电站周围居民辐射剂量测量等领域。

主要特点：

- 1.二种功能：场所周围的X/ γ 射线剂量率 (μ Sv/h)，个人累积剂量 (μ Sv)
- 2.报警阈值连续可调，一般设每天设2.5 μ Sv，每年不超过50 mSv，一年按2000小时计算。

目的是满足高放射性工作人员的需要，减少工作时间的情况。

- 3.数据存贮量大，具有1500小时的数据存贮能力。
- 4.阈值连续可调，具有累积剂量、剂量率、阻塞、超时等阈值报警功能

5.自动记录各种数据、断电或更换电池数据不丢失

6.可显示、累积剂量、剂量率、工作时间、最大剂量率发生时刻及大小、累积剂量阈值、剂量率阈值等参数

7.灵敏度高，对环境本底也有响应，体积小、操作简单，抗电磁干扰能力强

技术指标：

(1) 探测器：GM计数管（经补偿）

(2) 显示：4位LCD可显示累积剂量、剂量率、阈值、最大剂量率及发生时刻、时钟等

(3) 测量范围：累积剂量当量：Hp (10) μ Sv-9999 mSv

剂量当量率：Hp (10) 0.1 μ Sv/h-300 mSv/h

(4) 固有误差：< 10% (2 mSv/h左右)

(5) 剂量当量率响应： \pm 20% (测量范围内)

(6) 能量响应： \pm 30% 50 keV (千电子伏特) - 1.3MeV (兆电子伏特)

(7) 测量时间：3秒

(8) 内存：64K 内存可存贮大约一周的数据，可带通信接口

(9) 报警功能：大于设定的累积剂量或剂量率阈值时有声光报警，并有符号显示阻塞报警，当计数管阻塞时，连续报警不停，并有符号显示报警声音强度在30cm处约80dB

(10) 电源功耗：AAA型1.5V碱性电池一节（5号电池）环境本底下连续使用900小时

(11) 温度特性： \pm 10% -10 —+50

(12) 湿度特性： \pm 10% 0—95%RH (+35)

(23) 外形尺寸：50 (宽) × 73 (长) × 20 (厚) (mm)

(24) 重量：< 90克

(25) 参考标准：符合IEC 1283及GB/T 13161-2003标准要求。