

核电站个人剂量仪核辐射个人剂量仪

产品名称	核电站个人剂量仪核辐射个人剂量仪
公司名称	雷腾核辐射防护设备制造（天津）有限公司
价格	1200.00/台
规格参数	品牌:中辐院 型号:LH-III
公司地址	天津市武清区京滨工业园京滨睿城4号楼104室-52（集中办公区）
联系电话	022-59680859 15935128604

产品详情

LH-III x 个人剂量监测仪（也叫个人剂量报警仪）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。该个人剂量监测仪内存大，可存贮约一周的数据。个人剂量监测仪主要技术符合国家标准和国际标准，是目前国内同类仪器中功能强、体积小、功耗低的佩带式袖珍仪器。它广泛用于医疗、核军工、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（ $\mu\text{Sv/h}$ ），个人累积剂量（ μSv ）
- 2.报警阈值连续可调，一般设每天设 $2.5\mu\text{Sv}$ ，每年不超过 50mSv ，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) 0.0 μ Sv-9999 mSv

剂量当量率：Hp (10) 0.1 μ Sv/h-99.99 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% 28 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：55 (宽) \times 75 (长) \times 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。

联系人：张经理 13720045883

相关内容：

<http://www.zgfangfuyuan.com/list/?27.html>

<http://www.fsbjy.com.cn>

<http://www.bmwry.top>