## 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 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/ 射线剂量率(μSv/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 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: ±20%(测量范围内)

(6)能量响应: ±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: ±10% -10 —+50

(12)湿度特性: ±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。