

DP-802I,个人剂量报警仪,辐射仪

产品名称	DP-802I,个人剂量报警仪,辐射仪
公司名称	上海睿勤电子有限公司
价格	6500.00/个
规格参数	品牌:DP 型号:DP802i 测量范围:X、 射线和硬 射线
公司地址	中国 上海 上海市黄浦区 上海市广西北路528号安基大厦1606室
联系电话	86-021-61367204 13524208539

产品详情

个人剂量报警仪 (dp802i)

产品简介

dp802i型x- 辐射个人剂量报警仪 为一款人性化设计、增强型个人剂量监测仪主要用于x、 射线和硬射线的辐射防护监测,适用于核电站、加速器、同位素应用、工业x、 无损探伤、放射医疗、钴源治疗、 辐照、放射性实验室、核设施周围环境监测等领域,及时给予报警指示,确保工作人员的安全。

仪器特点 人性化设计,仪器操作简单、使用方便 仪器灵敏度高,可测量环境本底

累积剂量和剂量率同时测量显示 自动切换测量单位 自动保存累积剂量及累积起始日期

可预置剂量率和累积剂量报警阈值 剂量率与累积剂量报警功能

声音、振动、声音 + 振动、静音报警方式任意选择可选 低功耗设计,供电电池电压状态指示

断电后累积剂量可长时间保存 具有实时时钟功能,关机后时钟正常运行

内置故障检测、剂量率过载报警及保护功能,确保仪器正常工作。主要技术指标

测量范围: 剂量率: 0.01 & micro ; sv / h ~ 30msv / h ; 累积剂量: 0.00 & micro ; sv ~ 999.9msv

能量范围: 40kev ~ 1.5mev 能量响应误差: ± 30% (相对于137cs) 相对基本误差: ± 10%

测量时间: 测量时间根据射线强度自动选择,响应速度更快

报警阈值: 0.5、1.0、2.5、10、30、50、100、500 μ sv / h 防护报警响应时间: 5秒

显示方式: 图形点阵式液晶

显示单位: 剂量率 (μ sv / h或msv / h) 和累积剂量 (μ sv或msv) —国际标准单位

供电方式: 使用一节7号电池,低功耗,本底测量可使用15天 (正常工作时间)

外形尺寸: 90 * 60 * 17mm 重量: 80g。

产品特征

商标rj

型号 dp802i

规格90*60*17 mm

产量 10000

价格 1

本产品的品牌是DP，型号是DP802i，测量范围是X、 γ 射线和硬 γ 射线，测量对象是核设施环境，测量精度是相对基本误差： $\pm 10\%$ ，分辨率是能量响应误差： $\pm 30\%$ ，尺寸是90 * 60 * 17mm（mm），重量是0.1（kg）