

美国THERMO FISHER(赛默飞世尔) RADEYE GF-10便携式个人辐射测量仪

产品名称	美国THERMO FISHER(赛默飞世尔) RADEYE GF-10便携式个人辐射测量仪
公司名称	北京康高特仪器设备有限公司
价格	3000.00/台
规格参数	品牌:THERMO FISHER 型号:RADEYE GF-10 产地:美国
公司地址	北京市丰台区汉威国际广场4区2号楼8层北京康高特仪器设备有限公司
联系电话	010-68940148 17695530296

产品详情

美国THERMO FISHER RADEYE GF-10便携式个人辐射测量仪由爱仪器仪表网代理，本产品是*为先进的通用型便携式辐射测量仪，现在热卖中，如需购买，可通过ai1718.com的客服热线联系我们!

RADEYE GF-10便携式个人辐射测量仪简介：

RADEYE

GF-10便携式个人辐射测量仪采用成熟的节能技术元件和全自动自检技术所以只需要*少的维修费用

所有的基本功能可以容易的操作即使仪器在保护皮套里

当仪器装在皮套里时*报—LED也是可以清晰的看到的

RADEYE GF-10配有一个内置的震动器和一个输出耳机，具有无声报*功能并且可以在噪音的环境中使用

RADEYE GF-10可用于辐射探测、Gamma剂量率测量和区域监测

灵敏度比电子个人剂量计好5000~100000倍

其优异性能使其可用于放射源的搜寻和定位

可应用在应急、边防、海关、反恐、安全保卫等领域

*其性能和大小而言，它是*的

从本底到5R/h跨过6个数量级的辐射强度仍保证有良好的线性, 具有直到1000R/h的过量程指示

使用了一个能量补偿GM管用于 γ 和X的测量

采用He-3计数管的袖珍型中子测量仪

RADEYE GF-10便携式个人辐射测量仪特点：

稳定可靠

可拆卸的橡皮套作为外部保护装置

大屏幕使数据更清晰

仅重160克（96×61×31毫米）——真正的“袖珍仪表”

顶部报 α 指示——可以在皮套中操作

一个热键和四个按钮——容易操作，不需要电脑

省电设计——2节AA电池能工作600小时

可采用充电电池——节省费用

1000R/h时出现过载指示——保证人身安全

1600个数据点（平均值/ α 大值）——允许再次调用数据进行分析

电脑实时绘图软件——能更好的进行指导和训练

可调整的操作截面——使操作/用户群达到 α 佳效果

报 α 中传输出——地区监测时使用

简单的用户操作界面

剂量率/计数率/分级：显示和报 α

真实剂量计算和报 α

耐用防震

抗电磁干扰能力强

先进的辐射测量性能

快速的辐射响应

全自动自检

RADEYE GF-10便携式个人辐射测量仪技术参数：

主要应用	宽范围伽玛剂量率测量。应急响应、核工业、辐射防护学
探测器	外置（R）能量补偿型GM管
测量范围	5mR/h—10R/h, 0.05 μ Sv/h—100mSv/h
超范围指示	1000R/h (10Sv/h)
能量范围（+/-30%）	45keV—1.3MeV
Cs-137的计数率（662keV）	0.017cps per μ R/h, 1.7cps per μ Sv/h
Am-241的计数率（60keV）	0.020cps per μ R/h, 2.0cps per μ Sv/h