

美国THERMO FISHER RadEye G-10个人剂量计

产品名称	美国THERMO FISHER RadEye G-10个人剂量计
公司名称	北京益通众泰科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市大兴区金星西路6号院1号楼2层(02)202-1-8 (注册地址)
联系电话	13161557668

产品详情

美国热电RadEye G-10便携式个人辐射测量仪是美国热电Radeye系列产品中的一员，该产品采用GM管探测器，探测灵敏度高，体积非常的小巧，只有手掌大小、方便测试人员随身携带。美国热电RadEye G-10便携式个人辐射测量仪还具有声光报警功能，当仪器测试数值超过设定的报警阈值后及时报警提醒工作人员远离危险场所。美国热电RadEye G-10便携式个人辐射测量仪产品简介RadEye G-10 辐射测量仪，反应灵敏，测量范围宽，从本底水平到 100mSv/h 跨过 6 个数量级，整个测量范围内均有良好的线性响应，此外还具有 10Sv/h 的过量程指示。RadEye G-10 有 LED 报警灯、振动、蜂鸣多种报警方式，在嘈杂的环境中可采用振动报警或耳机输出方式。使用者可以设置报警阈值。仪器具有数据存储功能，可存储 1600 个测量结果，可以通过计算机下载存储结果。配有功能全面的软件，可以设置仪器参数和进行数据分析，提供实时测量数据图表报告。使用方便，单手操作。配有保护皮套。可以随身携带（如挂在腰间）或装在车辆里用于区域巡测，也可以用于对放射源的定点区域监测。美国热电RadEye G-10便携式个人辐射测量仪仪器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”顶部报警指示——可以在皮套中操作一个热键和四个按钮——容易操作，不需要电脑采用标准AAA型充电电池省电设计——2节AAA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/很大值）——允许再次调用数据进行分析

美国热电RadEye G-10便携式个人辐射测量仪技术参数

型号	Radeye G
探测器	GM计数管
测量范围	5 μ R/h~10R/h
超量程显示	1000R/h
能量范围	45keV~1.3MeV
能量响应	< \pm 30%
Cs-137的计数率（662keV）	0.017cps per μ R/h
Am-241的计数率（60keV）	0.020cps per μ R/h