

## 辐射检测仪

### 产品描述

本款辐射检测仪 RG1000 可精准检测各类辐射剂量，响应快速灵敏，显示清晰直观，操作便捷，具备稳定的检测性能，适配多场景辐射监测，保障使用安全。



### ◆ 产品优势

- 检测精准，辐射剂量误差小
- 响应灵敏，快速捕捉辐射信号
- 显示清晰，数据直观易读取
- 操作便捷，一键启动易上手
- 适配广泛，多场景监测适用

### ◆ 产品结构

整体为一体式紧凑结构，内置高精度辐射传感组件与清晰显示屏，操作面板简洁，结构稳固，密封良好，适配多场景携带与安装监测。

### ◆ 应用场景

适用于实验室、医院、工业车间、环保监测、核设施周边等场景，精准监测辐射剂量，实时预警，保障人员安全与环境合规。

### ◆ 产品特性

主体材质：优质工程塑料  
传感材质：精密辐射传感器  
检测性能：检测范围广  
显示性能：高清背光  
使用性能：抗干扰强

物料编码	型号	重量	包装方式
1.5.07.10.0009	RG1000	0.55kg	1个/盒

### ◆ 备注

HORB 设有技术热线，为您解答技术及使用相关问题。本信息据信准确，仅适用于具备专业评估及正确使用数据能力的终端用户。HORB 数据仅供参考。KANBO 是 HORB 的注册商标®。版权所有