



睿思厚德
RISEHOOD

Radiation Info System Ensemble

北京睿思厚德辐射信息科技开发有限公司

北京上地科技园 安宁庄路 26 号 319

www.Risehood.com Tel / Fax: 010-82627179

技术咨询: wangjj@tsinghua.edu.cn 18612584588

网络化智能化核辐射监测和识别系统 **RISE-NIS**

Network-based Intelligent Nuclide Inspection and Identification System

(简介 2019.3.14)

立柱式核辐射监测仪 **RISE-NIS-S** 用于重要场所定点监测 (Stand by)



- 3"x 3" NaI 探测器
- 辐射异常声光报警
- 灵敏度 0.1 μ Sv/h , 报警速度 0.5 秒
- 2048 道多道谱仪, 智能核素识别
- 能量分辨率好于 3.7 % (Cs-137),
- 辐射本底自动校正, 温度自动校正, 无源能量刻度
- 网络传输与控制: 蓝牙, WIFI, LORA, 4G。用户选择。
- 接收设备软件: 中心计算机服务器, 手机, PDA。
- 电网和电池供电。

便携式核辐射监测仪 **RISE-NIS-P** 用于重要场所便携监测 (Portable)



- 3cm x 3cm NaI 探测器
- 辐射异常声光报警, 灵敏度 0.5 μ Sv/h , 报警速度 0.5 秒
- 2048 道多道谱仪, 能量分辨率好于 3.7 % (Cs-137),
- 本底、温度自动校正, 无源能量刻度, 智能核素识别
- 网络传输与控制: 蓝牙, WIFI, LORA, 4G。用户选择。
- 接收设备: 中心计算机服务器, 手机, PDA。
- 锂电池供电。