# 一、显示：

1. 剂量率或CPS（绿色）
2. 地图

可以显示经过的路径，并根据剂量率或CPS的大小配以不同的颜色

1. 时间、电池电量
2. 探测器的选择（γ、中子）
3. 状态信息（正常、故障（高压、通信、探测器））

# 二、报警后

1. 核素识别
2. 剂量率或CPS（红色）以及对应的时间

# 三、参数设置

1. 系统参数（报警阈值）
2. 探测器参数设置（高压、阈值）

# 四、功能

1. GPS，能够实时显示地理信息
2. 蓝牙，可以与电子学部分通信
3. 数据存储及传输功能
4. 报警功能