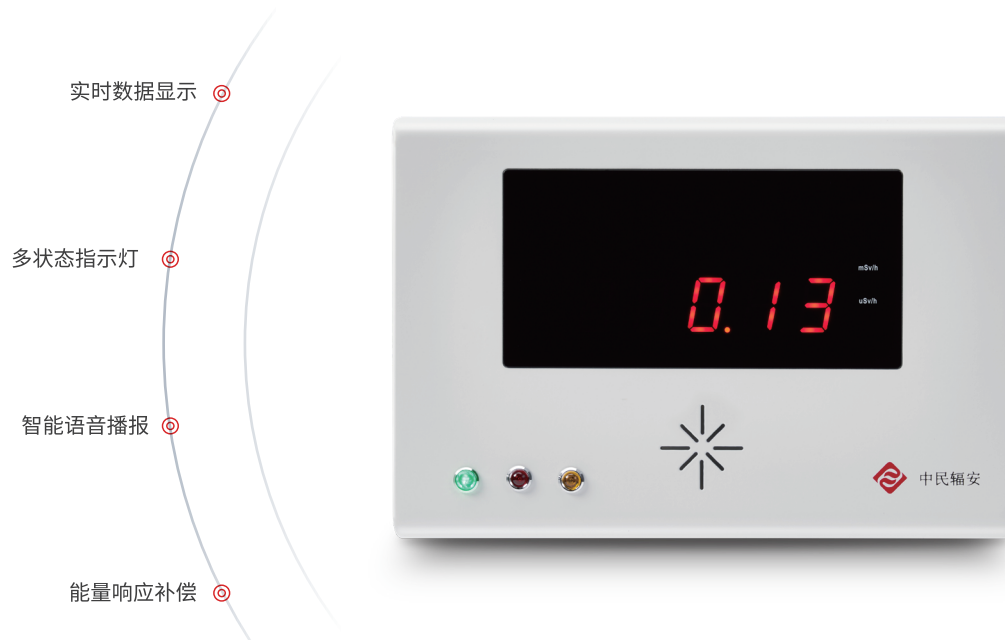


# GAR-100

## 固定式辐射报警仪

Fixed Radiation Alarm

实时监测环境场所 X、 $\gamma$ 射线辐射剂量水平，可独立显示及报警阈值参数设置，超阈值可提供声光报警和智能语音播报提示。



探测器	能量补偿型GM探测器	通讯方式	RS485
探测射线	X、 $\gamma$ 射线	报警开关	内置报警器，并可手动关闭声音报警器
响应时间	≤2秒	报警模式	超阈值可提供声光报警和智能语音播报提示
测量范围	0.01uSv/h~10mSv/h	状态指示	报警、故障、正常三个状态指示灯
能量范围	40keV~3MeV	单位	uSv/h 和 mSv/h，且可以自动切换
能量响应	0.85~1.3相对Cs-137	供电	DC24V 1A
相对误差	≤±15%	工作环境	-20°C~50°C, 湿度: 小于98%
显示	高清LED显示屏，可远现场距离读数	尺寸	235*160*36(mm)