



WBC-G100 全身 γ 污染监测仪

Whole Body Gamma Pollution Monitor

WBC-G100 型全身 γ 污染监测仪采用大体积塑料闪烁体探测器，安装于放射性工作场所出入通道，对放射性工作人员全身 γ 射线放射性污染进行快速测量。广泛应用于医院核医学科、放射性药物生产企业、放射性实验室、核电站，出入境等场所。

- 大体积闪烁探测器
- 智能语音操作导航
- 自动人员出入感应
- 电容触摸大屏显示



探测器	大体积塑料闪烁体探测器	数据管理	可查询历史测量数据，并可通过U盘导出历史数据
探测射线	γ 射线	能量范围	30keV-3MeV
探测器体积	2个15L塑料闪烁体探测器	人体感应	双路人员出入自动感应
显示	10寸电容触摸屏，显示污染测量结果	远程访问	局域网内，可支持浏览器网页远程访问，与设备触摸屏画面同步
报警	具有多级报警阈值设置，超阈值提供声光和智能语音播报报警提示	联锁控制	具有联锁控制信号输出，可拓展连接闸机，门禁等设备
探测高度	0-2米	通讯	TCP/IP
误报警率	$\leq 0.1\%$	供电	AC 220V 50Hz
		尺寸	938mm*800mm*2270mm