

RMS2000 系列区域放射性监测仪

主要用于核反应堆工程，核燃料生产厂，医学辐照场所、集装箱检测装置、工业加速器、辐射探伤、辐照装置、放射性废物库等场所的 X γ 剂量率的连续监测。

RMS2000-B 壁挂式区域 X γ 辐射监测仪

仪器简介

液晶实时显示监测数据和报警状态，具有连接外部报警灯和联动控制接口，存储历史监测数据、网络通讯的功能。

技术特点

- 探测器：可接一个 HGY 系列数字化探测器
- 测量单位： $\mu\text{Gy/h}$ ， $\mu\text{Sv/h}$
- 报警阈值：在整个测量范围内任意设定，并且具有失效（故障）报警
- 通讯接口：带隔离的 RS485，可选用无线或者 Internet 传输
- 探头接口：RS485， $\leq 800\text{m}$ （探头到监测仪）
- 存储容量：230000 个数据
- 主机供电：AC220V（-20%~+20%），47Hz~63Hz，防雷功能
- 外部接口：报警灯接口，联动或门禁接口

