

上海仁机ergodi宽量程环境 剂量率连续监测仪RJ22-1107D

产品名称	上海仁机ergodi宽量程环境 剂量率连续监测仪RJ22-1107D
公司名称	上海仁机仪器仪表有限公司深圳分公司
价格	.00/台
规格参数	
公司地址	深圳市福田区沙头街道天安社区泰然五路12号天安数码城天祥大厦十三层13c251
联系电话	0755-33548697 13530878799

产品详情

RJ22-1107-D宽量程环境 剂量率连续监测仪由经能量补偿的高低量程双GM管的探测器组成（低量程可选NaI闪烁体探测器），双探头双量程设计，量程自动切换。可在测量范围内任意设置报警阈值，当监测点的 剂量率超过所设定报警阈值时，就地自动输出声光报警信号，同时将报警信息通过有线或无线网络传输到中央控制站。多个RJ22-1107-D可组成环境放射性监测网络，实现多点布控和远程操作，该仪器主要适用于环保、核电站等领域环境 辐射剂量率的连续在线监测。功能特点 ü 采用进口高低量程GM管探测器，量程自动切换 ü 高灵敏度、能量补偿型 ü 人性化设计，操作简单 ü 抗电磁干扰能力强 ü 高可靠性设计(防盐雾、防腐蚀、防风沙、防霉变、防震动等) ü 可实现多点布控和远程操作，组成环境放射性监控网络 ü 多种通讯方式可选，包括：串口、网络、WiFi、3G等 ü 可选配太阳能充电组件，实现无源、无人值守技术参数 ü 探测器：双GM管（低量程可选灵敏度更高的NaI探测器） ü 测量范围：0.01 μ Sv/h~10Sv/h ü 能量响应：50keV~3MeV ü 灵敏度：GM管18cps/（ μ Sv/h），NaI 60cps/（ μ Sv/h） ü 通讯接口：TCP/IP、RS485、WiFi、3G等 ü 温度范围：-25 ~50 ü 防护等级：IP68 ü 工作环境：温度：-25 °C ~ +50 °C