

被广泛应用的F4956放射性个人剂量报警仪

产品名称	被广泛应用的F4956放射性个人剂量报警仪
公司名称	山东桑泽仪器仪表有限公司
价格	.00/个
规格参数	外形尺寸:95*70*40 (mm) 重量:100g 品牌:桑泽
公司地址	山东省济宁市任城区济阳街道和欣家园东区1号楼01单元24层2415号房 (注册地址)
联系电话	18953746805

产品详情

F4956放射性个人剂量报警仪是一种广泛应用的仪器例如辐照加工企业、卫生防疫、放射治疗、核实验室、核电站、进出口商检、建材、石油化工、地质普查、废钢铁、工业无损探伤等存在电离辐射环境下，个人接受的辐射剂量监管和防护等方面。为什么这款产品为什么会受到这么大的欢迎，那么我们今天就来介绍下这款产品吧。

F4956放射性个人剂量报警仪仪器采用G-M计数管作为探测器，反应速度快；并采用功能较强的单片机技术，具有很强的抗干扰能力。主要用来监测X射线和 γ 射线，在测量范围内，可任意设定报警阈值，当达到报警阈值时，发出警报及时提醒工作人员注意安全。携带使用方便，侧量精准度高，所以才会这么受欢迎。

技术指标：1. 探测器：能量补偿型GM计数管；2. 测量范围：剂量当量率：0.01 μ Sv/h ~ 10mSv/h；累积剂量当量：0.00 μ Sv ~ 999.9Sv；3. 灵敏度：>1.5CPS/ μ Sv/h（相对于137Cs）；4. 能量响应：48keV ~ 3.0MeV；5. 相对误差：< 5%（在1mSv/h时）；6. 电源功耗：2节7号干电池；7. 功耗：24mW；8. 温度特性：-10 ~ +50 \pm 10%；9. 湿度特性：0 ~ 95%RH（+35） \pm 10%；10. 外形尺寸：95*70*40（mm）（长*宽*高）；11. 重量：100g（含电池）；

F4956个人剂量报警仪高端OLED显示，剂量率LED频闪指示，操作简单，示数清晰；实时测量剂量率，且同时记录着累计剂量；采用能量补偿GM管，示值准确，响应快速，处于领先水平。这么多的优点，肯定会受欢迎的呢。