

UT334A 辐射剂量检测仪



锂电池充电



携带方便



2.0寸显示屏



超标报警



UT334A是一款小型高灵敏度的辐射剂量报警仪,主要用来监测X射线,β射线和γ射线。具有灵敏度高,测量准确等特点;选用了性能强劲的微处理器,配备了TFT2.0彩色屏幕,使操作简便人性,具有很强的抗干扰能力。声音、闪光两种报警方式任意组合,且报警阈值可任意设定,当达到报警阈值时,发出警报及时提醒工作人员注意安全。

产品订购信息

UT334A 辐射剂量检测仪



产品视频二维码

- X、β、γ射线辐射检测
- TFT2.0彩色屏幕
- 1800mAh可充锂电池
- 中、英文菜单自由切换
- uSv、uGy两种单位切换
- 实时测量剂量率,且同时记录着累积剂量
- 具有日历时钟功能,关机后可保证时钟正常运行
- 具有定时测量功能,可在00-999小时之间任意设置
- 可保存最近10次测量的历史记录信息(定时测量模式)
- 剂量率报警阈值、剂量报警阈值均可任意设置(连续可调)
- 在记录仪开机熄屏状态下,如若检测到辐射剂量超过所设置的报警值监测仪会自动报警。

产品型号	UT334A
传感器	GM计数管
测量范围	0.05uSv-50mSv
测量精度	-17%~+25%基于 ¹³⁷ CSy
充电接口	Type-C接口(充电时绿灯常亮,充满熄灭)
报警响应时间	t ^d :<10s
报警阈值偏差	-17%~+25%
报警方式	声光报警
检测射线	X、β和γ射线
电池	3.7V 1800mAh
续航时间	20天(持续测量,不开粒子音)
重量	127g
尺寸	120*65*25mm

