

# DETECTOR DE RADIACIÓN NUCLEAR

## De Rayos X Y Beta de Radioactividad

### DESCRIPCIÓN:

Detector de radiación nuclear: detector de radiación nuclear FNIRSI GC-01, tiempo de respuesta rápido y alta precisión, capaz de detectar rayos gamma, beta y X.

Dosis acumulativa equivalente: 0,00uSv-500, 0mSv.

Rango de energía: 48KeV-15 MeV más menos 30 por ciento (para 137 Cs2).

Alarma inteligente: introduce la opción de ajuste de alarma para ajustar el valor de alarma de dosis actual y el valor de alarma de dosis acumulado. Ya sea que la visualización del detector esté en estado de sueño o en funcionamiento, la dosis de radiación detectada supera el umbral de alarma, el monitor de radiación se alarmará automáticamente. Luz/ vibración/ sonido de 3 modos de alarma combinados para elegir.

Contador Geiger multifuncional: nuestro contador Geiger tiene otros ajustes diferentes, como ajustes de alarma, ajuste de reloj del sistema, ajuste de unidad y cambio de idioma, puedes operar en inglés (predeterminado). Fácil operación con una sola mano.

Principio de funcionamiento: FNIRSI GC-01 utiliza un contador para detectar la intensidad de la radiación ionizante (partículas beta, rayos gamma y rayos X).

Áreas de aplicación: ampliamente aplicado en el entorno donde existe radiación ionizada. Como radiación de mejora del hogar, encuesta geológica, hierro, vehículos de inspección, plantas de energía nuclear, industria, radiología, laboratorios de radiología, etc.



### NUCLEAR RADIATION DETECTOR

