

MONITOR DE RADIACIÓN TM-91N



- Unidades de visualización en $\mu\text{Sv/h}$ y $\mu\text{Rem/h}$.
- Construido en un tubo GM
- Respuesta rápida a la intensidad de radiación de Beta (B), Gamma (γ) y rayos X

SKU: N / A | **Categorías:** [Sin categoría](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Aplicación

El Monitor de Radiación es el medidor de encuesta para medir la radiación beta, gamma y de rayos X. Es útil en el monitoreo del medio ambiente / seguridad en el hogar, industrias nucleares, médicas, mineras y metalúrgicas. También es ideal para el control de fronteras, aduanas e inspecciones de carga.

Funciones

- Unidades de visualización en uSv/h y uRem/h.
- Incorporado en un tubo GM.
- Respuesta rápida a la intensidad de radiación de Beta(B), Gamma(γ) y rayos X.
- Rango automático.
- Detección automática, fácil configuración.
- Un beeper chirria con cada recuento de radiación.
- Función de configuración de alarma de audio.

Características técnicas

Codigo del Producto	TM-91N
Monitor	LCD de 31/2 dígitos con lectura máxima de 1999
Muestreo	1 tiempo/10 segundos (<20 μ Sv/h), 1 tiempo/10 segundos (>20 μ Sv/h)
Unidades	μ Sv/h, μ Rem/h
Rango de medición	0.50 μ Sv / h ~ 1400 μ Sv / h, 50 μ Rem/h~140.0 μ Rem/h
Resolución	0.01 μ Sv/h, 1 μ Rem/h
Prueba de radiación	β radiación y radiación γ
Dependencia energética	30KeV ~ 1.3MeV
Exactitud	\pm 15%: 20 μ Sv/h, 2000 μ Rem/h Otros \pm 20%: 20 μ Sv / h ~ 1400 μ Sv / h, 2000 μ Rem / h ~ 140 μ Rem / h
Liquidaciones de alarmas	Valor predeterminado: 0.50 μ Sv / h Rango de configuración: 0 ~ 19.99 μ Sv / h
Apagado automático	Valor predeterminado: 30 minutos Rango de configuración: 0 ~ 60 minutos (0: desactive el apagado automático)
Tipo de batería	006P 9V
Duración de la batería	Alrededor de 50 horas
Peso	Aproximadamente 220 gramos.
Dimensiones	143x74x34mm (largo x ancho x alto).

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO