



PAM-100

PŘENOSNÝ MONITOR KONTAMINACE



KLÍČOVÉ VLASTNOSTI

- Bezplynový scintilační detektor
- Kompaktní, lehká a odolná konstrukce
- Uživatelsky přívětivé, jednoduché použití
- Vysoká citlivost, homogenní odezva
- Rychlý výběr z uložených předvoleb měření
- Dvě nastavitelné signalizační úrovně
- Možnost rychlé výměny světlotěsné fólie detektoru
- Volitelné měření dávkového příkonu

POPIS

Monitory řady PAM-100 jsou přenosné ruční přístroje určené pro měření povrchové kontaminace. Obsahují scintilátor zakrytý světlotěsnou fólií, fotonásobič a dvoukanálovou elektroniku pro zpracování signálu.

Monitory typu A, B a C mají potlačenou citlivost na gama záření a tím i odezvu na přirozené pozadí. To umožnuje nastavení nižších signalizačních úrovní pro záření alfa a beta, než u monitorů typu D a E.

- A měří pouze kontaminaci alfa a je tedy určen zejména pro závody na výrobu a/nebo zpracování jaderného paliva, těžbu a/nebo zpracování uranu.
- B měří kontaminaci alfa a beta, ale neumí je odlišit. Má největší citlivost na záření beta, především s nízkými energiemi.
- C je dvoukanálový monitor, který měří kontaminaci alfa a beta a umí je odlišit.

Monitory typu B a C jsou vhodné pro jaderné elektrárny, kde je proměnlivé nebo zvýšené pozadí od záření gama.

Monitory typu D a E mají zvýšenou citlivost na gama záření a tím i odezvu na přirozené pozadí. To znemožňuje nastavení tak nízkých signalizačních úrovní pro záření alfa a beta jako u monitorů typu B a C.

- D měří všechny typy kontaminace alfa, beta a gama v jednom kanálu. Je vhodný např. pro pracoviště

nukleární medicíny, kde se pracuje s radionuklidem Tc-99m, nebo jinými čistými gama zářiči.

- E je dvoukanálový monitor, který měří všechny typy kontaminace a umožnuje odlišit záření alfa. Je vhodný např. pro školící nebo výzkumná pracoviště.

Měření povrchové kontaminace je možné ve dvou módech:

- **Ratemeter** – kontinuální měření střední četnosti impulsů pro vyhledávání kontaminovaného povrchu.
- **Kontamat** – integrační měření pro rozhodnutí o kontaminaci nebo čistotě konkrétní plochy v porovnání s nastaveným prahem.

K ovládání přístroje slouží grafický displej s možností podsvícení a tlačítková klávesnice.

Na displeji je možné zobrazit jeden nebo dva kanály současně. Měřené hodnoty je možné zobrazovat v četnosti impulsů, nebo pro konkrétní zvolené radionuklidy také v jednotkách aktivity, plošné aktivity, emise a plošné emise. Displej může zobrazovat zvolenou veličinu jako numerickou hodnotu a ve formě sloupcového grafu.

PAM-100 může mít uloženo až 25 různých předvoleb. V nich je definován mód měření, veličina a jednotka, radionuklid, odezva a signalizační úrovně.

Ručně je možné spustit měření úrovně radiačního pozadí a naměřenou hodnotu uložit do paměti, zvlášť pro každý kanál. Ve výsledku zobrazovaném na displeji je poté hodnota pozadí automaticky odečtena.

PAM-100 může mít volitelně integrovanou GM trubici pro měření příkonu dávkového ekvivalentu gama záření (PDE). Jedná se o doplňkové měření, které umožnuje varovat obsluhu na zhoršenou radiační situaci v místě měření.

Akustická signalizace může také indikovat impulzy generované detektorem. Dvoukanálové monitory zvukově odlišují detekci impulzu v kanále alfa a beta.

Pro transport je možné použít přenosný kufr, který je součástí dodávky.

PAM-100

PŘENOSNÝ MONITOR KONTAMINACE

Aktuálně naměřené hodnoty v režimu „Ratemeter“ a výsledky integračních měření v režimu „Kontamat“ lze uložit do archivu měření společně s časovou značkou. Archív lze následně exportovat do souboru v PC.

Komunikace s externím PC je k dispozici přes servisní konektor za účelem přenosu dat, nastavení zařízení, aktualizace firmware a další servisní účely.

TYPY MONITORŮ

Název	1. kanál	2. kanál
PAM-100A	alfa	-
PAM-100B	alfa + beta	-
PAM-100C	beta	alfa
PAM-100D	alfa + beta + gama	-
PAM-100E	beta + gama	alfa

VOLITELNÁ PŘÍSLUŠENSTVÍ

Označení	Název
50-A-0016292	Popruh přes rameno s úchyty
3-0101-00012	Adaptér pro měření filtrů a otěrových vzorků
51-A-0000259	Servisní kabel USB A – Fischer 5 pin

VYBRANÉ RADIOMETRICKÉ PARAMETRY

Model	Kanál	Radionuklid	Účinnost [%]	Detekční prah [Bq/cm ²]
PAM-100A	α	²⁴¹ Am	41	0,01
PAM-100B	α	²⁴¹ Am	41	0,05
	β	³⁶ Cl	49	0,03
PAM-100C	α	²⁴¹ Am	44	0,01
	β	³⁶ Cl	41	0,04
PAM-100D	α	²⁴¹ Am	38	0,10
	β	³⁶ Cl	50	0,06
	γ	¹³⁷ Cs	42	0,06
PAM-100E	α	²⁴¹ Am	44	0,01
	β	³⁶ Cl	43	0,07
	γ	¹³⁷ Cs	36	0,08

CHARAKTERISTICKÉ ÚDAJE

Typ detektoru	plastický scintilátor a/nebo ZnS(Ag)
Aktivní plocha	100 cm ²
Rozměry (Š × V × H)	(124 × 111 × 225) mm
Hmotnost	1,1 kg včetně baterií
Napájení	2x alkalická nebo dobíjecí NiMH baterie typ C, nebo přes servisní kabel
Životnost baterií	typicky 120 hodin (bez podsvícení)
Provozní teplota	-20 až +40 °C
Jednotky	cps, cps/cm ² , cpm, cpm/cm ² , dpm, Bq, Bq/cm ² , pps, pps/cm ²

MĚŘENÍ PŘÍKONU

DÁVKOVÉ EKVIVALENTU

Monitory obsahující integrovanou GM trubici mají název PAM-100AG, PAM-100BG, PAM-100CG, PAM-100DG a PAM-100EG.

Typ detektoru	GM trubice
Měřicí rozsah	100 nSv/h až 500 mSv/h

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

PAM-170	Přenosný monitor kontaminace
PAM-525	Přenosný monitor kontaminace

VF, a.s. Czech Republic

T: +420 516 428 611

E: sales@vfnuclear.com



www.vfnuclear.com

Specifikace může podléhat změně bez předchozího oznámení.

VF1904170235 / 08 / 2025-03-17