

ZAŘÍZENÍ PRO MĚŘENÍ RADIČNÍ OCHRANY

JT-RAD01



JT-RAD01 je měřič záření pro detekci γ -, β - a rentgenového záření a vyznačuje se obzvláště snadnou manipulací, vysokou stabilitou měření a praktickým a robustním provedením. Měřicí přístroj má velký barevný displej LCD s podsvícením. Výsledky měření lze zobrazit jako přehlednou statistiku i jako vyhodnocení v grafu.



HLAVNÍ FUNKCE

Zjistitelné druhy záření	Gama záření (γ -záření) Beta záření (β -záření) Rentgenové záření (x-záření)
Metoda měření	Geiger-Müllerova počítací trubice
Jednotky dávky	μ Sv/h, μ Gy/h, mR/h, cps, cpm
Režimy alarmu	LED, Vibrace, Ton
Speciální funkce	Zobrazení v reálném čase a zobrazení grafu, alarm při překročení aktuálních a kumulativních limitů

SPECIFIKACE MĚŘENÍ

Rychlost dávkování	0.00 - 10000 μ Sv/h (10 mSv/h)
Akumulace dávky záření	0.00 μ Sv - 500.0 mSv
Odvětví energetiky	48 keV - 1.5 MeV $\leq \pm 30\%$ (CS-137)
Citlivost	80 CPM/ μ Sv (Co-60)

DALŠÍ INFORMACE

Nastavitelné jazyky	němčina, angličtina
Baterie	Lithium-iontová baterie s kapacitou 1100 mAh
Rozsah dodávky	JT-RAD01, kabel USB-C, uživatelská příručka
Rozměry	122 x 77 x 27 mm
Číslo článku	JT-RAD01
EAN	4250236825311
Číslo celního sazebníku	90301000