

NT6101 辐射剂量率仪

NT6101 x, γ 辐射剂量率仪 γ radiation doser 辐射剂量率仪 γ 辐射剂量率仪

功能

辐射剂量率仪
辐射剂量率仪
辐射剂量率仪
辐射剂量率仪
辐射剂量率仪
800 辐射剂量率仪
辐射剂量率仪
辐射剂量率仪 (辐射剂量率仪/choke/Detector 辐射剂量率仪)
辐射剂量率仪
辐射剂量率仪 辐射剂量率仪

规格

尺寸: $\phi 30 \times 25$ mm
量程: $1\mu\text{Sv/h} \geq 350\text{CPS}$
能量范围: 35Kev
精度
量程 rate: $0.01 \sim 500.00\mu\text{Sv/h}$
分辨率: $0.00\mu\text{Sv} \sim 99999\mu\text{Sv}$
能量范围: 40Kev \sim 3 Mev
精度: $\leq \pm 30\%$ (能量范围 to 137Cs)
精度: $\leq \pm 10\%$
量程: 1 \sim 120 辐射剂量率仪
辐射剂量率仪 threshold: 0.25, 2.5, 10, 20, 60 ($\mu\text{Sv/h}$)

特性

辐射剂量率仪: $\mu\text{Sv/h}, \mu\text{Gy/h}, \mu\text{R/h}$ (selectable)
辐射剂量率仪: 辐射剂量率仪
辐射剂量率仪: CPS
辐射剂量率仪: 1 # battery (Two batteries)
辐射剂量率仪: $\leq 120\text{mW}$ (not contains backlighting power consumption)
辐射剂量率仪: 1.80 Kg (contain battery)
辐射剂量率仪: $42 \times 23 \times 15$ (cm)