

## NT6101 計測器

NT6101 計測器は、放射線計測器として設計された、 $\gamma$ 放射線計測器です。放射線計測器として設計された、 $\gamma$ 放射線計測器です。

### 特徴

- 放射線計測器
- 放射線計測器
- 放射線計測器
- 放射線計測器
- 放射線計測器
- 放射線計測器
- 放射線計測器
- 放射線計測器
- 放射線計測器 /choke/Detector 計測器
- 放射線計測器
- 放射線計測器

### 仕様

- 放射線計測器  $\phi 30 \times 25$  放射線計測器
- 放射線計測器  $1\mu\text{Sv} / \text{h} \geq 350\text{CPS}$
- 放射線計測器  $35\text{Kev}$
- 放射線計測器
- 放射線計測器 rate: $0.01 \sim 500.00\mu\text{Sv/h}$
- 放射線計測器  $0.00\mu\text{Sv} \sim 99999\mu\text{Sv}$
- 放射線計測器  $40\text{Kev} \sim 3$  放射線計測器
- 放射線計測器  $\leq \pm 30\%$ (放射線計測器 to $^{137}\text{Cs}$ )
- 放射線計測器  $\leq \pm 10\%$
- 放射線計測器  $1 \sim 120$  放射線計測器
- 放射線計測器 threshold: $0.25, 2.5, 10, 20, 60(\mu\text{Sv/h})$

### 付属品

- 放射線計測器  $\mu\text{Sv/h}, \mu\text{Gy/h}, \mu\text{R/h}$ (selectable)
- 放射線計測器:  $\mu \text{ s v}$
- 放射線計測器 CPS
- 放射線計測器 1 # battery(Two batteries)
- 放射線計測器  $\leq 120\text{mW}$ (not contains backlighting power consumption)
- 放射線計測器 1.80 Kg(contain battery)
- 放射線計測器  $42 \times 23 \times 15(\text{cm})$