

RAD-35 的 个 主要 特点, 是 什么, 能 够 做 些 什么

一

RAD-35 能 够 测 量 β 和 γ 射 线 的 活 度。 它 是 基 于 GMM 的 测 量 仪 器。 它 能 够 测 量 活 度。 X-射 线, 能 够 测 量 活 度 的 测 量 仪 器。 能 够 测 量 活 度 的 测 量 仪 器。

二

1. 能 够 测 量 活 度 的 测 量 仪 器;
2. 能 够 测 量 活 度 的 测 量 仪 器;
3. 能 够 测 量 活 度 的 测 量 仪 器;
4. 能 够 测 量 活 度 的 测 量 仪 器;
5. 能 够 测 量 (活 度)。

三

1. 能 够 测 量 活 度 的 测 量 仪 器
2. 能 够 测 量 活 度 的 测 量 仪 器
3. 能 够 测 量 活 度 的 测 量 仪 器
4. 能 够, 能 够 测 量 活 度 的 测 量 仪 器
5. 能 够 测 量 活 度 的 测 量 仪 器
6. 能 够 X, 能 够 NDT 的 测 量 仪 器
7. 能 够 测 量 活 度 的 测 量 仪 器
8. 能 够 测 量, 能 够 测 量 活 度 的 测 量 仪 器
9. 能 够 测 量 活 度 的 测 量 仪 器

四

1. 能 够 测 量 LCD 的 测 量 仪 器;
2. 能 够 测 量, 能 够 测 量 活 度 的 测 量 仪 器.;
3. 能 够 测 量 活 度 的 测 量 仪 器
4. 能 够 测 量 活 度 的 测 量 仪 器;
5. 能 够 测 量 活 度 的 测 量 仪 器
6. 能 够 测 量 活 度 的 测 量 仪 器;
7. 能 够 测 量 活 度 的 测 量 仪 器.
8. 能 够 测 量 活 度 的 测 量 仪 器 的 测 量 仪 器 的 测 量 仪 器
9. 能 够 测 量 活 度, 能 够 测 量 活 度 的 测 量 仪 器
10. 能 够 测 量 活 度 的 测 量 仪 器;
11. 能 够 测 量 活 度 的 测 量 仪 器

五

1. 能 够 测 量 :
能 够 测 量 (^{137}Cs) 的 测 量 仪 器 : $0.01 \mu\text{Sv} / \text{h} \sim 10\text{mSv} / \text{h}$
 $0.01\text{uSv} \sim 9999\text{Sv}$: (^{137}Cs) 的 测 量 仪 器
2. 能 够 测 量 :
X 射 线 的 测 量 仪 器 : $40\text{Kev} \sim 3.0\text{Mev}$
3. 能 够 测 量 : $0.5 \sim 3.0\text{MeV}$
4. 能 够 测 量 : $\pm 25 \% \leq$ (^{137}Cs 的 测 量 仪 器)
5. 能 够 测 量 : $10 \% \pm \leq$ ($20\text{uSv} / \text{H}$)
7. 能 够 测 量 活 度 的 测 量 仪 器 : 能 够 测 量 活 度 的 测 量 仪 器
8. 能 够 测 量 活 度 的 测 量 仪 器 : ($10 \text{USV} / \text{H}$) 3 个 测 量 仪 器

9. 単位 :

単位 : USV / H, mSv / H, SV / H 単位

単位 : USV, mSv, Sv 単位

10 単位 : AAA 単位

. 11 単位 : $-20^{\circ}\text{C} \sim +50^{\circ}\text{C}$

. 12 単位 : 120g 125 × 55 × 26mm