

NT6108 Цифровой ГАМА измеритель излучения

Технические характеристики:

Чувствительные к альфа, бета и усилителя; ГАММА

Диапазоны измерений:

Скорость счета: 0 ~ 500 000 СРМ, 0 ~ 8000 СРС.;

Доза облучения rate0.01 ~ 10000 мкЗв / ч,

Детектор: блин Гейгера " Ф.: 45мм

Энергетические диапазоны измерений: 25KeV ~ 7MeV

Обнаружение Эффективность: Sr-90 (546kev, 2.3MeV β max) \square 75%

Am-241 (5.5MeV α) \square 36%

Чувствительность: 3500СРМ / мР / ч (Cs-137)

Режим питания

Размер батареи Два А.А.

Размеры и вес прибора: 160 x 85 x 38 мм, 0,5 кг

NT6108 Цифровой ГАМА измеритель излучения