

型号	PDM-112	PDM-117
测定射线的种类	γ (X)线(40KeV \sim)	X(γ)线(20KeV \sim)
累计指示误差	$\pm 10\%$ 以内(10 \sim 9,999 μ Sv)	$\pm 20\%$ 以内(10 \sim 9,999 μ Sv)
能量依赖性	50KeV \sim 3MeV、 $\pm 30\%$ 以内 (使用 ^{137}Cs 、幻象校正)	30 \sim 200KeV、 $\pm 30\%$ 以内(使用实效能源40KeV、X射线幻象校正)
剂量当量 直线性	$\pm 10\%$ 以内($\sim 0.1\text{Sv/h}$) $\pm 20\%$ 以内(0.1 \sim 0.3Sv/h)	$\pm 10\%$ 以内($\sim 30\text{mSv/h}$) $\pm 20\%$ 以内(30 \sim 100mSv/h)
检测仪	PN结合形硅半导体检测仪	
重量	约50g	