

# 测量模式 | PMA-12 光子多通道分析仪

## ◇标准测量

这是最基本的测量模式。

- 用途：光源、荧光、等离子体等的发射光谱。

## ◇反射率测量

这是用于探究光谱反射率的测量模式。

- 用途：滤光片、涂层等的反射率测量。

## ◇透射率和吸收率测量

这是用于探究光谱透射率和吸收率的测量模式。

- 用途：测量滤光片、薄膜、溶液等中的透射率和吸收率。

## ◇色度测量（光源颜色）

这是探究发光体光源颜色的测量模式。

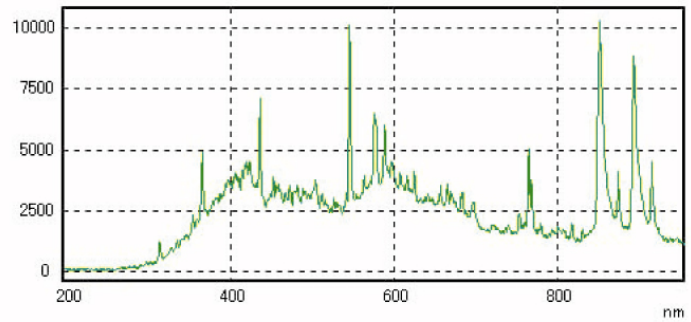
- 用途：照明、LED 等光源的颜色评估。

## ◇色度测量（物体色）

这是探究反射或透射光物体色的模式。

- 用途：对油漆、织物、印刷材料等进行颜色评估。

Metal halide lamp emission spectrum



Metal halide lamp chromaticity evaluation

