



紫外探头



利用我们的紫外探头，我们提供校准的探头，用于测量难以进入的地方的照射度。

紫外探针有三种版本和几种标准长度（15cm 至 60cm）。外径仅为 6 毫米的紫外探针是照度计 RM-12 和 RM-22 以及光谱照度计 UVpad E 和光谱仪 SR900 的有效补充。

所有的紫外线探头都配备了扩散器，可以**更好**地测量照射度，并确保在非垂直照射过程中所需的余弦校正。

紫外线探头与照度计一起，可溯源地校准到 PTB 标准，可重新校准，并由工厂提供校准证书。

“侧面”和“正面”的版本适用于照射度测量，例如，汞中压发射器或有效消毒 UVC 照射度（UVGI）。“集成”版本可以测量所有方向，

因此被设计为用于检测灯光谱的光谱照度计的入射光学元件。

对于照度计的使用，我们的标准范围包括八个光谱范围和三个测量范围。由于集成了电子学，几个紫外探头可以连接到一个照度计。

由于集成了电子学，几个紫外探头可以连接到一个照度计。

强调

- 直径仅 6mm
- 难以到达地区的测量
- **优秀**测量用紫外扩散管
- 8 个光谱范围
- 用于照度计或光谱照度计
- 长期稳定和可重新校准



紫外线探头 (15 cm)





用于照度计



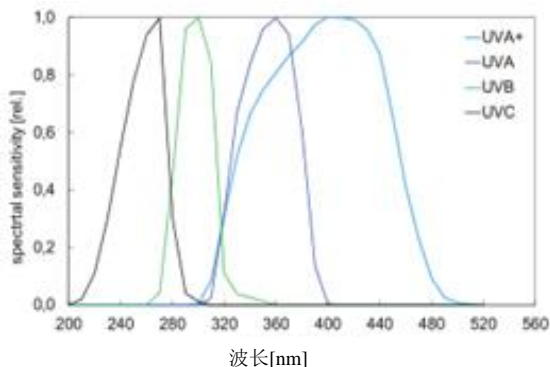
RM-12 紫外探头

传感器连接器 M12(5 极)
 测定范围 0 - 199 mW/cm²
 0-1999 mW/cm² (opt. -1)
 0-19.9 W/cm² (opt. -2)

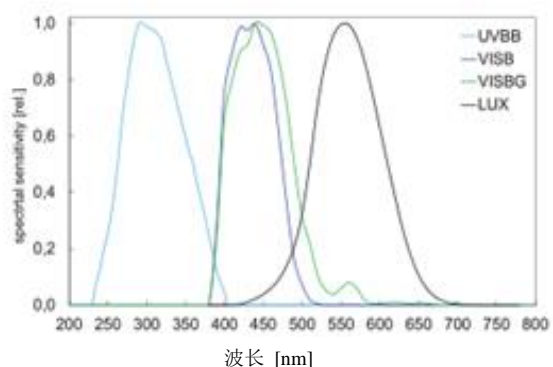
RM-22 紫外探头

传感器连接器 5 极, 可插入
 测定范围 0 - 200 mW/cm²
 0-2000mW/cm² (opt. -1)
 0-20W/cm² (opt. -2)

光谱灵敏度



光谱灵敏度 UVA、UVA、UVB 和 UVC 探头



光谱灵敏度 UVBB、VISB、VISBG 和 LUX 探头

技术数据

探头直径 6 mm
 探头长度 15 cm, 30 cm or 60 cm
 电子件直径 40 mm
 电子件长度 约 40 mm
 重量 约 200-350 g
 连接电缆 2 m
 探头工作温度 0 to 200 ° C
 电子元件工作温度 0 to 40 ° C

紫外探头光谱范围

UVC 200 - 280 nm
 UVB 280 - 315 nm
 UVA 315 - 400 nm
 UVA+ 330 - 455 nm
 UVBB (宽波段) 230 - 400 nm
 VISB 400 - 480 nm
 VISBG 400 - 570 nm
 LUX 380 - 780 nm, V(A)

用于光谱照度计



Spectral radiometer UVpad E



Laboratory spectral radiometer SR900

UVPAD E/SR 900 紫外探头

直径、探针	∅ 6 mm
长度, 探针	15 cm, 30 cm or 60 cm
光导连接器	SMA 905
光导长度	1.5 m
光导类型	紫外增强二氧化硅
	金属屏蔽
连接器直径	10 -15 mm
重量	约 100-200 g
探头工作温度	0 to 200 ° C

光谱范围

UVPAD E	240 - 480 nm
SR600	200 - 1100 nm



SMA UV 探头 15cm

部件货号

	RM-12	RM-22	UVpad E	SR900
照度计	821200	822201	-	-
光谱照度计	-	-	670027	840310
紫外探头 SMA	-	-	670027pxx	840320pxx
RM 紫外探头 UVC	811010pxx	812210px	-	-
RM 紫外探头 UVB	811020pxx	812220pxx	-	-
RM 紫外探头 UVA	811030pxx	812230pxx	-	-
RM 紫外探头 UVA+	811045pxx	812245pxx	-	-
RM 紫外探头 UVBB	811011 pxx	812211 pxx	-	-
RM 紫外探头 VISB	811040pxx	812240pxx	-	-
RM 紫外探头 VISBG	811042pxx	812250pxx	-	-
RM 紫外探头 LUX	811061pxx	812261 pxx	-	-

请指定 uv 探头长度 xx:

15 厘米: p15

30 厘米: p30

60 厘米: p60