



## 调试说明 SUV 13.9 A3 C2



监控紫外线照射强度的紫外线传感器，由以下部分组成：

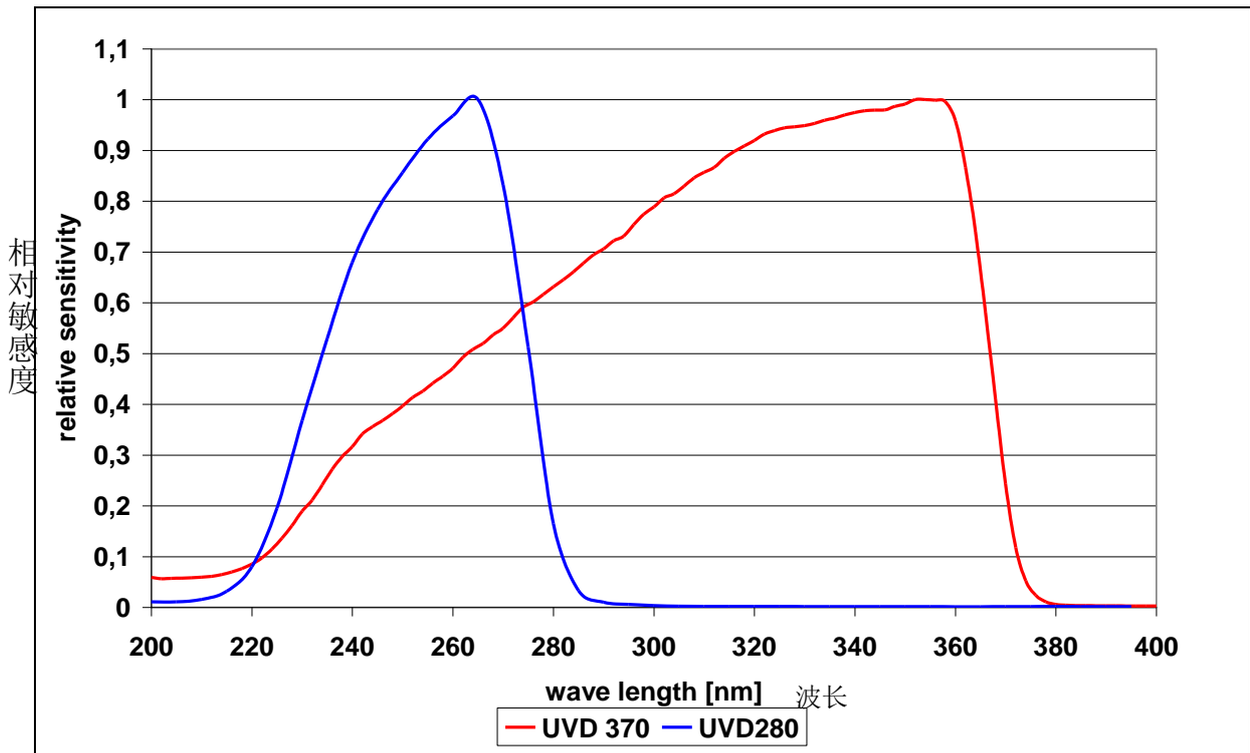
- 1.4404 不锈钢壳体(316L), Ø 20 x 30 mm
- 紫外线入口 Ø 5 mm, 开口角度 大约 30°,
- 紫外线传感器 UVD 370
- 透紫外线窗口，玻璃-金属构成的窗口能承受真空到 25 巴的压力而不漏水
- 不使用密封件提高了感测紫外线的稳定性
- 能耐最高 70°C 的高温
- BNC 插头

负极 = 针脚 1 + 2 / 正极 = 针脚 3 + 4

选项 B: 较窄光谱范围(220-280nm) 的传感器 UVD 280

选项 D: 降低高强度照射的阻尼片

光谱敏感度:



方向敏感度:

