

UV 紫外线传感器使用说明

产品参数:

工作电压	3.3V-5V
输出电压	DC 0-1V (对应 UV 指数0-10级)
测试精度	±1UV INDEX
响应波长	200nm-370nm
工作稳定	-20°C-85°C
响应时间	小于0.5秒
工作电流	典型值 0.06mA 最大值 0.1mA
尺 寸	19.8x15mm

接线方式：

1. VCC

VCC 为电源正极输入口，接入 3.3V-5V 的电压

2. GND

GND 为电源负极输入口

3. OUT

OUT 为模拟信号输出口，链接 MCU 的 I/O 口

注意：Arduino 玩家应该设置 MCU 的 I/O 口为输入模式/接收模式，否则无法使用。

其他 MCU，或者更为高级的控制板如 Arm 这些，若需设置 I/O 口为输入输出模式，都必须设置为输入模式/接收模式，否则无法使用。51 系列单片机可直接只用，无需设置输入输出模式。

概述：

- 专为需要高可靠性和精确性测量紫外线指数 (UVI) 的场合所设计；
- 适合测量太阳光紫外线强度总量；
- 对照世界卫生组织紫外线指数分级标准
- 检测 UV 波长：200-370nm；
- 响应极快、全互换性；

紫外线指数图

紫外线指数 UV Index	0					
Vout(mV)	<50	227	318	408	503	606
紫外线指数 UV Index						
Vout(mV)	696	795	881	976	1079	1170+

原理图

