

## UV 紫外线硬化装置

### Panasonic(NAIS)ANUP5204/ANUP50 特点:

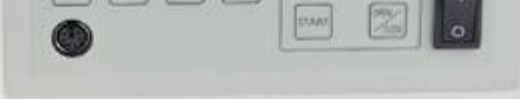
**1,** 电源 **90-264V** 交流可选择, **2,**有自动补正紫外线强度的功能, **3,**精确的数值控制功能,

**4,** 有紫外线反馈功能, 可根据紫外线强度自动调整。

具体性能如下:

电源	90-264V AC 50/60Hz 280VA
灯泡	产品编号 ANUPS204
灯泡	200W 汞氙灯泡 预置单触方式 ※寿命 3000 小时: 大使用时间 ※※ 保证时间 2000 小时: 初期 UV 强度的 70%以上
UV 照射	配备 UV 自动控制控制器 ?一定強度/一定時間照射 ?一定强度/一定时间照射 ?基于程序担式照射 (10STEP-9 模式) ?基于外部信号的 UV 强度变更照射 (4 种类的强度切换)

		?基于开口指定的 UV 强度变更
遮光体		电子控制方式遮光体
		基于手动或计时的控制
设定		基于 SHEET SW
外部信号	输入	遮光体开关（计时/手动）、灯泡点亮、调光指示
	输出	灯泡点亮、灯泡稳定、遮光体打开、错误、灯泡寿命
外形尺寸（mm）		165×200×325（不包括突起部）
重量		8kg



## 产品参数

PRODUCT PARAMETERS

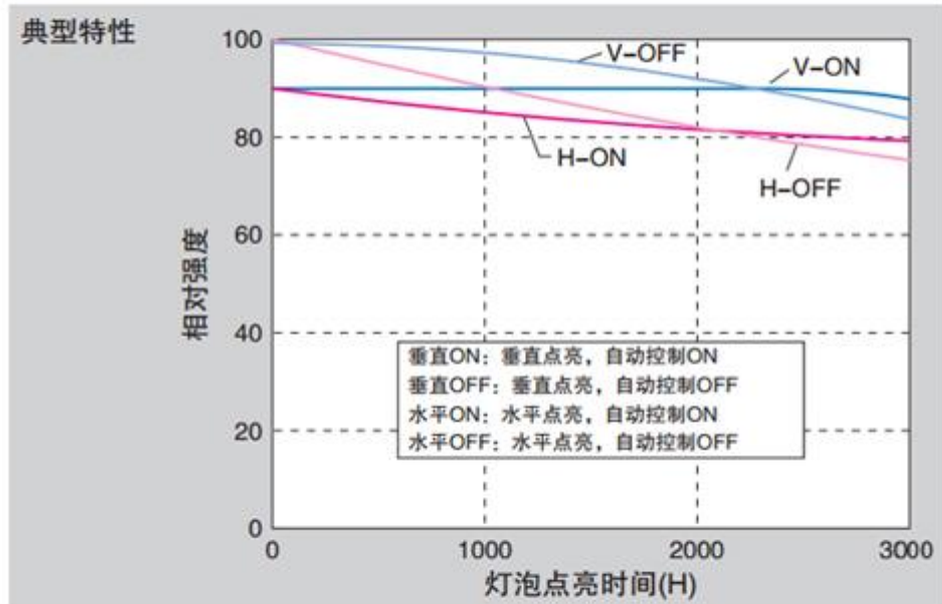
型号	设定	紫外线灯泡	电源	允许分
ANUP50	采用薄膜开关的数字化设定	200W汞氙灯泡	90-264V AC 50/60Hz 280VA	1-4个



# 01

## 稳定的紫外线照射性能

具有紫外线自动控制功能，用于自动补正紫外线强度

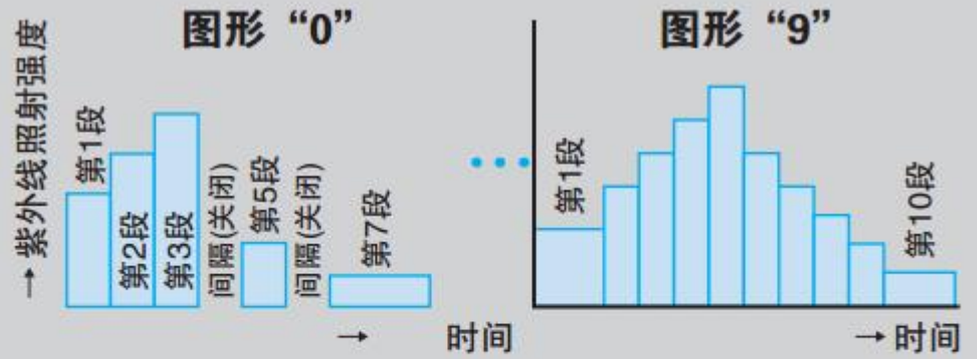


# 02

## 可编程照射功能

该功能可防止硬化歪斜现象，从而实现高质量、高精度的粘结

### 可编程模式



03

## 寿命长、快装灯泡

灯泡的平均寿命约为3000小时，更换灯泡时执行单触操作既可实现，而无需进行光轴调整





# 04

## 设定值可保持一致性

数字化设定使得不同操作人员之间的设定值可保持一致性，使得设定作业更为容易和精确





## 05 有立放和卧放方式供选择

本装置可采用立放或者卧放方式，其中立放方式占地面积小，卧放方式可实现多台装置叠放





(立放)

# 产品实拍

PRODUCT PHOTOGRAPH

正面





側面





背面





—  
—  
—