

日本进口松下品牌UJ30/35系列LED方式SPOT型紫外线硬化装置

产品名称	日本进口松下品牌UJ30/35系列LED方式SPOT型紫外线硬化装置
公司名称	北京速联兴盛自动化设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	型号:UJ30/35 防护等级:IP 灯头型号:ANUJ6162 ANUJ6163
公司地址	北京市北京经济技术开发区宏达北路宏达工业园1号楼412
联系电话	18911665775

产品详情

型号	UJ30/35	防护等级	IP
灯头型号	ANUJ6162 ANUJ6163	额定功率	7500 (W)
额定电压	220 (V)	波长	1 (μ m)
玻壳型式	金属壳		

led方式spot型uv照射器 aicure uj30/35

产品主要功能和特性:

通过最尖端的技术进行紫外线照射通过反馈控制，实现稳定的uv照射按照各个头进行反馈控制，可以防止led发热所引起的uv照射度下降，实现稳定的uv照射，可以提高硬化质量，防止光源加热和寿命缩短。通过高线性提高了可靠性uv设定和实际的uv照射值实现了高度的线性，设定简单，提高了可靠性。光源强度离散性调整由于能够调整和修正个别光源的强度离散性，因此容易进行同时照射时的微妙的照射强度离散性平衡的调整，能够提高uv硬化质量。控制硬化歪斜的程序照射能够按每个头部控制程序照射功能（控制树脂硬化时的硬化歪斜的功能）。与热歪斜控制一起，最适合使用于要求低温、高精度粘结的用途。

舒适的操作性能 & 可靠的稳定照射

标准型uj30
特点

界面简单、操作舒适

高性能型uj35

pick up

利用温度反馈稳定照射
中文(pdf: 281kb)
窄长型uv传感器强度校准

紫外线照射强度数据集 应用实例集

操作性
界面简单
易于辨认的显示、简单易懂的快捷操作。

如同家电般的使用感觉，操作简单。基本上只使用3个开关即可。

独立控制4个led光头
分别控制照射功率和时间

照射控制rs232c(uj35)并行i/oplc分别控制各个led光头的照射功率、时间、照射时间。灯管式的情况下每个工序都需要用到1台，但是uj30/35的情况下，1台控制器可独立设定4个led光头，因此最多可满足4工序的需求。另外，根据led光头的累计点亮时间分别提醒更换时期，或发出温度异常的警告。

外部访问控制
从外部输入信号来控制uv照射。生产线上可实现自动控制。

可使用可编程控制器等外部设备发送并行信号，来控制led光头的uv照射(时间、照射时间)。通过操作本体，分别以0.1秒为单位来设定各个led光头的uv照射时间，根据外部发来的信号开始照射 结束照射，或者仅在信号持续的时间内进行uv照射等，可实现多种控制。使用uj35的情况下，还可利用rs232c来控制照射。另外，如使用「uj35设定工具(免费)」还可通过计算机简单地进行设定。