

松下UV点光源UP50紫外线硬化装置

产品名称	松下UV点光源UP50紫外线硬化装置
公司名称	深圳市翰磊贸易有限公司
价格	100.00/台
规格参数	品牌:松下 型号:UP50 类型:紫外线硬化装置
公司地址	深圳市龙岗区平湖街道力昌社区平龙东路43号棕榈阁A座东都雅苑B204
联系电话	0755-83512170 13249819590

产品详情

加工定制：否
光源功率：200（w）
主要适用范围：固化，工业，电子行业

型号：anup50
品牌：panasonic/松下

光源类型：紫外线灯
电压：100-240（v）

灯泡方式spot型紫外线硬化装置 aicure up50

应用行业：电子

具备节能模式，在照射关闭的情况下，最多可削减15%的功耗。

同时具有高精度的自整定功能。

特点

高能效紫外线照射

经济模式可降低功耗 快速消除表面粘性 稳定的紫外线照射性能

显著提升粘结与固定的可靠

纤细型紫外线传感器(选购件) 具有紫外线自动控制功能

用于自动补正紫外线强 可编程照射功能 便于安装

有立放和卧放方式供选择 长寿命、快装灯泡 兼具短聚光和长聚光功能的双镜头组件型号

高能效紫外线照射

1.经济模式可降低功耗

在照射功能off(遮光体关闭)的情况下，使用经济模式最多可削减15%的待机功耗，从而降低运行成本(电费)。大范围兼容100~240v ac的电压，全球适用。

2.快速消除表面粘性

研发并采用本公司独一无二的专用滤镜，可实现有效的短波长照射，从而快速消除硬化过程中产生的表面粘性。此外，还可缩短照射时间，从而降低工件的温升。

稳定的紫外线照射性能

1.显著提升粘结与固定的可靠 纤细型紫外线传感器(选购件)

紫外线传感器用于测量照射强度，从而实现高精度自整定。

使用纤细型紫外线传感器，可在实际位置对紫外线强度进行相对测量。此外，该传感器还可自动将紫外线强度调整至当前水平。传感器厚度仅为5mm，接近于工件，因此无需将系统从生产线上取下即可测量紫外线的强度，从而便于进行高精度设定和同轴条件优化。此外，还可对紫外线强度进行实时监测和调整，从而提升粘结与固定的可靠性。

紫外线强度可作为相对值测量。

2. 具有紫外线自动控制功能，用于自动补正紫外线强度

该功能根据灯泡的总照射时间，增大施加于灯泡上的电功率，用于补正紫外线强度的降低，从而在灯泡寿命结束之前一直维持稳定的紫外线照射强度。

3. 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。

该功能可根据树脂和硬化物的应用场合，对照射过程进行编程以控制照射功率和时间，从而尽量减小硬化收缩量，实现高质量、高精度的粘结。除了以恒定强度连续进行照射的简单照射模式之外，还可设定最多10个图形、每个图形最多分为10段。这些图形中包括强度随时间变化的递升模式和以指定间隔进行照射的间隔模式。