

小型UVLED固化光源30*20mm

产品名称	小型UVLED固化光源30*20mm
公司名称	深圳紫光源实业有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:紫光源实业 型号:DS3020 冷却方式:风冷UVLED
公司地址	深圳市前海深港合作区前湾一路1号A栋201室(入驻深圳市前海商务秘书有限公司)
联系电话	0755-81793375 13392851206

产品详情

本uvled喇叭固化光源设备采用led发光方式，可选择395nm、405nm波长的不同功率的led，对应不同uv胶水。紫外线led固化光源，高纯度照射，没有热辐射和深度紫外光的影响，使用寿命长，为您减少设备耗材成本，同比uv-lamp功率消耗低，不含汞物质，是一款节能环保高效的新型产品，让产品的uv固化更快速、更高效、更绿色、更安全、更环保。

喇叭固化光源基本参数

电源	220v/50hz
功耗	80w
波长	365nm、 395nm、 405nm
光功率	2000mw/cm2 4000mw/cm2 4000mw/cm2
光源出射面积	30*20 (mm)
散热	强制风冷
连接线长度	2m
控制方式	低电平/脉冲/plc
时间设定	1~999(s)/常亮
功率设定	0%~100%
保护装置	稳定保护/电流检测

扬声器内部主要构件主要有音膜，音圈，盆架，磁极，磁芯，磁缸等，这些器件都是用胶粘接起来的，之前传统的工艺都是加热固化或者自然固化，随着国外技术德路和诺信在这个行业的大力推广，uv固化

也逐步走入电声行业

小喇叭uvled固化光源的特性：

一、热辐射小,照射机采用发光部件uvled，光谱波长为405nm，无红外光发出，所以被照射产品的表面没有温度的升高。二、减少耗材成本，led的使用时间一般可以达到25。000-30000小时，而传统lamp方式照射机约2000小时左右就需要更换灯管，led可以为您减少设备耗材成本，提高设备利用率三、节能环保，led功率消耗低，使用时无需灯管预热，瞬时达到100%的高功率，即开即用，紫外光光电转换效率高，而且不含有毒物质汞，也不会产生臭氧，是代替传统光源的一种更安全、更环保的选择。

四、小体积设计，led控制器的体积约为传统lamp方式照射机体积的1/8,使设备的安装更加简单，小照射头设计,充分考虑精密生产的空间要求,使设备的安装更加方便。

五、独特散热工艺，科学快速把芯片热量排出，提高功率输出稳定性，延长led使用寿命。

六、设备可应用在不同的工位，依据实际情况所需，适用于各种基材

小喇叭uvled光固化机所具备的优点：

- 1、led光源为冷光源,无热辐射。
- 2、不需预热瞬间点亮，照射强度可达10w/ cm²。
- 3、led光源寿命长，寿命达到20000个小时。
- 4、风冷、水冷散热方式，延长使用寿命。
- 5、uv-led可根据需求特殊定制。
- 6、设备结构简洁易集成。
- 7、无有毒物质汞，更安全、更环保。