

LED-UV 点光源，使用紫外光固化技术通过聚合方法固化 UV 胶水、UV 油墨，UV 油漆、粘合剂以及其他紫外光敏材料，是低功耗、环保和更高效的新一代 LED 光源。

【产品品牌】：UVGO

【耗电功率】：3W

【395 光强】：7000mW/cm²

【365 光强】：3000mW/cm²

【最佳光斑】：5MM

【照射距离】：10-30MM

【紫外灯珠】：LG 进口芯片

【输入电压】：AC90V-240V

【产品重量】：0.15KG

【电源线长】：1.8M

【光源寿命】：10000 小时

【应用广泛】：

- 1.光通信器件（PLC 分路器，CWDM，阵列光栅波导 AWG 等等各种玻璃封装结构粘接）
- 2.扬声器小器件粘接、半导体芯片封装、传感器生产、硬盘磁头粘接、手机元件装配。
- 3.医疗器械中注射器、导液管、生物芯片、内窥镜、粘接 PVC 等。
- 4.光学小镜头粘接（显微镜、红外仪、望远镜、夜视仪）
- 5.PCB 板（电容、电感、芯片），电路板防护涂层、线圈固定。
- 6.科研院校：半导体、通信实验室、医疗高分子材料、光催化等应用。

PRODUCT PARASING
手持款解析

长85MM，直径17MM，加厚铝合金

大功率电源插头

1.8米电源线

304按压式开关

