

UVLED照射头，UVLED光源机，UVLED设备定做 光学行业-ST-LED UV LED光固化应用

1.光学元件装配（透镜组，棱镜，光学引擎装配）

2.图像仪器装配（红外仪，夜视仪，显微镜，内窥镜，探头等）光通信行业LED UV光固化应用 1.无源器件（波分复用器WDM，阵列光栅波导AWG，光分路器SPLITTER，光隔离器ISOLATOR，光耦合器COUPLOR等）各种玻璃封装结构粘接或是灌封，微小元件的固定等。 2．有源器件（同轴器件TOSA/ROSA, BOSA,vcsel,激光准直器等）特别是FTTX低成本小型化塑料封装结构

3.光纤光缆（外涂层，标记，粘接，光纤陀螺仪）

UV光源机，UV光源机款式，UV光源机定做，UV光源机价格 科研及院所-ST-LED UV光固化应用

1.高分子化学（纳米涂料，光固化树脂，光敏剂，单体，UV油墨等）

2.医疗高分子材料（医疗用塑料导管）微生物 3.半导体（光加速蚀刻，切割，UV胶带等）

UVLED照射头，UVLED光源机，UVLED设备定做

UVLED光源头，UVLED线光源和UVLED点光源定做（优惠） FPC表面保护胶固化 UV

LED线光源特点： 1：冷光源，无热辐射，特别适合液晶封边，薄膜印刷要求升温面积小的场合使用。

2：瞬间点亮，即刻达到100%功率紫外输出，照射强度可达8000-9000mW/ cm². 3：外形小巧-

使得设备能轻而易举的整合到全自动生产线和设备中。 4：不使用有毒物质，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。 UV光源机，UV光源机款式，UV光源机定做，UV光源机价格