

流动水模组生产厂家 流动水模组 马鞍山杰生半导体

产品名称	流动水模组生产厂家 流动水模组 马鞍山杰生半导体
公司名称	马鞍山杰生半导体有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	马鞍山经济技术开发区宝庆路399号1栋
联系电话	18655569531 18655569531

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：马鞍山杰生半导体有限公司

uv led模组厂家为您介绍：使用UV LED固化光源的优势

使用寿命：相对于传统UV固化设备，其汞灯使用寿命只有800 - 3000小时，采用UV LED紫外固化系统的使用寿命达到20000 - 30000小时。LED方式可以仅在需要紫外线时瞬间点亮，按 $DUIY=1/5$ （准备时间=5照射时间=1）时，LED方式的使用寿命相当于汞灯方式的30 - 40倍。减少了更换灯泡的时间：提高了生产效率，同时也非常节能。而传统汞灯方式固化设备在工作时，由于汞灯启动慢、开闭影响灯泡寿命，必须一直点亮，不仅造成不必要的电力消耗而且缩短了汞灯工作寿命。

无热辐射：高功率紫外线发光二极管没有红外线发出。被照射的产品表面温升 $5^{\circ}C$ 以下，而传统汞灯方式的紫外线固化机一般都会使被照射的产品表面升高 $60 - 90^{\circ}C$ ，使产品的定位发生位移，流动水模组价格，造成产品不良。UV-LED固化方式最适宜塑料基材、透镜粘接及电子产品、光纤光缆等热敏感、高精度的粘接工艺要求。

环保无污染：传统的汞灯方式固化机采用汞灯发光方式，灯泡内有水银，废品处理、运输非常麻烦，处理不当会对环境产生严重污染。而LED式固化机采用半导体放光，没有对环境造成污染的因素。因此使用LED式固化机更加环保。

超墙照度：采用大功率LED芯片和特殊的光学设计，是紫外光达到高精度、高强度照射；紫外光输出达到 $8600mW/m^2$ 的照射强度。采用最新的光学技术和制造工艺，实现了比传统汞灯照射方式更加优化的高

强度输出与均匀性，几乎是传统汞灯方式照射光度的2倍，使UV粘合剂更快固化，缩短了生产时间，大幅度提高了生产效率。

led模组运用

LED模组可广泛运用在修建现象，宾馆酒店、超市百货商场、亮化工程、修建工程、商业空间、机场、地铁、医院、外观发光体；高架、高楼、公路、桥梁、地i标、标志修建发光源。

延展性好，可以任意造型，其间圆柱屏具有高刷功能，流动水模组生产厂家，可吊装、座装、挂装等

质量高，流动水模组定制厂家，可结束单点修补，修补本钱较低；高亮度，死灯率低，流动水模组，节能省电；无缝拼接，能把模块之间的拼接误差操控在正负0.1mm以内，可根据用户的需求做成任意形状；平整度好，选用硅胶，手感柔软手指划过无出色；支撑实时转播。

随着现在激光模组的运用越来越广泛了，许多的行业都会运用到激光模组，但是有关于激光模组的保养方法你们都清楚吗？

- 1、避免触摸含酸、碱等气体。用于激光模组五金的铜件和铝件触摸这等气体或物质，外表氧化发黑，没有光泽，影响美观。
- 2、激光模组内五金件不要在湿润的环境下露出。
- 3、按照运用说明，避免不标准运用方法。
- 4、留意散热，激光器材运用是发生的温度会下降功率和危害激光器的运用寿命。
- 5、激光管的水循环冷却部分需求守时整理水垢，可用食用白醋参加循环水中，再换水将管壁冲刷干净，延伸运用寿命。
- 6、长期不运用堵截电源，避免电流损害激光设备。

流动水模组生产厂家-流动水模组-马鞍山杰生半导体由马鞍山杰生半导体有限公司提供。流动水模组生产厂家-流动水模组-马鞍山杰生半导体是马鞍山杰生半导体有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：郑先生。