

浙江流动水模组 马鞍山杰生半导体 流动水模组厂家供应

产品名称	浙江流动水模组 马鞍山杰生半导体 流动水模组厂家供应
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

led模组点光源

- 1、选用2835高压灯珠 耐高温 低光衰
- 2、足功率设计超高亮度，完美替换一般荧光灯
- 3、恒流恒压、无频闪 更好的保护您和家人的眼睛
- 4、类型，厂家实力，产能足够
- 5、精美包装，浙江流动水模组，闪现品牌实力，高端

如节能、环保（无汞）、运用寿命长、抗震性好、体积小近似点光源、驱动简略、光束集中、照料速度快等许多长处，LED点光源在现象照明中已有了广泛运用，这是我们众所周知，毋庸置疑的实际；在旅程照明领域，LED路灯运用发展迅速，正在逐渐替代一直在旅程照明中起着主导地位的高压钠灯与金属卤化物灯。

LED屏模组五种类型及特点

根据led屏幕表面处理不同的技术，我们可以分为插件模组，表面贴装模块，子表面粘贴模块，三合一表面贴装模块，三个表面贴装模块。今天，马鞍山杰生半导体公司介绍一些基本知识，共同学习五种LED屏模组分类及特点。

插件模组

是指DIP封装的灯将灯脚穿过PCB板，通过焊接将锡灌满在灯孔内，由这种工艺做成的LED模组就是插灯模组；优点：视角大，亮度高，散热好；缺点：像素密度小。

表面贴装模组

表面贴装也叫做SMT，将SMT封装的灯通过焊接工艺焊接在PCB板的表面，灯脚不用穿过PCB板，优点：视角大，显示图象柔和，像素密度大，适合室内观看；缺点是亮度不够高，灯管自身散热不够好。

亚表面贴装模组

是介于DIP和SMT之间的一种产品，其LED灯的封装表面和SMT一样，流水模组批发，但是它的正负级引脚和DIP的一样，生产时也是穿过PCB来焊接的，这类工艺做成的LED模组优点：亮度高，显示效果好，缺点：工艺复杂，维修困难。

三合一贴装模组

是指将R、G、B三种不同颜色的LED晶片封装在同一个胶体内；优点：生产简单，显示效果好，缺点：分光分色难，成本高。

三并一贴装模组

是指将R、G、B三种独立封装的SMT灯按照一定的间距垂直并列在一起，这样不但具有三合一所有的各个优点，还能解决三合一的各种缺点。

从以上可以了解，这五种不同的LED屏模组具有不同的优缺点，因此在定制LED屏时，可根据实际应用和现场条件选择。

uv led模组厂家为您介绍：UVLED固化技术之UVLED特点

近年来UVLED固化技术受到了全世界的高度关注，在许多应用领域中都逐渐采用UVLED光源取代传统的汞灯光源。UVLED是一种电致发光二极管，相比于传统的UV汞灯，更为环保、高校且能耗低，是真正面向可持续发展的绿色工业技术。

UVLED特点：

1、单波长，发光效率高，流水模组厂家批发，能耗低

UVLED能将电能直接转换成UV光，且发出的是单波段紫外光，光线能量高度集中在特定紫外光波段，现在市场上有成熟应用的是365nm、385nm、395nm、405nm这几个波段。而传统UV汞灯的发射光谱很宽，真正起有效固化作用的紫外光谱段只占其中的一部分，同时光电转换效率低，能源消耗大。

2、不产生红外线及臭氧

传统汞灯会产生红外线，并发出大量热量，易对热敏感基材造成损伤。而UVLED为冷光源，能有效避免基材因过热而产生收缩变形，对材料的适应性更广。同时用于紫外固化的UVLED通常是波长较长的紫外

光，因此在固化过程中不会产生臭氧，能够保持良好的工作环境，相对传统汞灯更安全、更环保。

浙江流动水模组-马鞍山杰生半导体-流动水模组厂家供应由马鞍山杰生半导体有限公司提供。马鞍山杰生半导体有限公司为客户提供“广东深紫外LED灯珠,紫外线杀菌灯珠,UV灯珠”等业务，公司拥有“杰生”等品牌，专注于紫外、红外线灯等行业。，在马鞍山经济技术开发区宝庆路399号1栋的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：郑先生。