

苏州蓝茂电子科技 激光打点导光板价格 泰州导光板

产品名称	苏州蓝茂电子科技 激光打点导光板价格 泰州导光板
公司名称	苏州蓝茂电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州市工业园区东富路9号东景工业坊4幢
联系电话	18013131868

产品详情

苏州蓝茂电子科技有限公司是一家专业从事LED导光板及相关配件研发、生产和销售的高新技术企业，激光打点导光板价格，公司创立于2011年11月，激光打点导光板厂家，员工80余人，厂房面积5000多平方米。创立至今蓝茂始终坚持“诚信、和谐、务实、创新”的经营理念，培养了一批有理想、有才华、吃苦耐劳的团队，规模不断发展壮大，并成功引进了韩国、台湾先进设备和技术工艺，使产品的质量（光学性能、稳定性和均匀度等方面）有了突破性的提高。

导光板的优缺点：

优点：丝印网点的设计技术十分的成熟，在亮度和均匀度上的效果受到众多客户的欢迎，价格成本低。

缺点：LED在照明过程中不可避免的产生热量，这些热量对于丝印导光板的油墨会造成一定的影响。有相关的行业专家在使用丝印导光板的LED面板灯中进行三个月亮灯的测试，结果出现了接近三分之一的光衰程度。

造成这种情况的原因主要是照明过程中，热压导光板哪家好，LED产生的热量使到导光板的油墨挥发，导光的稳定性变差，这样就与LED产品经久耐用的观点相悖了。在丝印过程中，还必须注意生产环境。严格的来说，必须要在洁净室中进行生产，洁净室被定义为具备空气过滤、分配、优化、构造材料和装置的房间，是污染控制的基础，没有洁净室，污染敏感油墨丝印导光板不可能批量生产。

生产完成后，在应用中需要注意应用环境中湿度、紫外线对丝印网点的影响，雨天和阳光猛烈的天气都会加快光衰现象。

导光板是利用光学级的亚克力/PC板材，泰州导光板，然后用具有极高反射率且不吸光的高科技材料，在光学级的亚克力板材底面用UV网版印刷技术印上导光点。利用光学级亚克力板材吸取从灯发出来的光在

光学级亚克力板材表面的停留，当光线射到各个导光点时，反射光会往各个角度扩散，然后破坏反射条件由导光板正面射出。通过各种疏密、大小不一的导光点，可使导光板均匀发光。反射片的用途在于将底面露出的光反射回导光板中，用来提高光的使用效率；同等面积发光亮度情况下，发光，功耗低。单面微结构阵列导光板一般采用押出成型的制作工艺。

苏州蓝茂电子科技(图)-激光打点导光板价格-泰州导光板由苏州蓝茂电子科技有限公司提供。苏州蓝茂电子科技(图)-激光打点导光板价格-泰州导光板是苏州蓝茂电子科技有限公司（www.lan-mao.cn）升级推出的，以上图片和信息仅供参考，如了解详情,请您拨打本页面或图片上的联系电话，业务联系人：胡先生

。