

# 宿迁导光板 热压导光板价格 蓝茂科技

产品名称	宿迁导光板 热压导光板价格 蓝茂科技
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

导光板的导光原理，我们知道常规的LED透镜的原理是LED发出的光在透镜的锥面侧壁上发生全发射由此几乎零损耗的从透镜的正面向射出，所以对于传统透镜来说其出光效率取决于其锥形侧壁的设计和模具加工。付世光电开发的微分子棱镜导光板就是利用LED传统透镜的原理，宿迁导光板，在导光板的底面设置特定角度的微棱镜，当LED的入射光碰到微棱镜面是会发生特定角度的全发射，反射光线的方向受微棱镜角度的控制会全部进入从导光板正面逃逸的有效区域，热压导光板厂家，从而避免了光在导光板内部的损耗，有效提高了出光率。

导光板表面脏物处理常识：

导光板表面的脏物主要有灰尘、手印及浇注时残留的水渍。处理常识如下：1、用全棉织物蘸酒精可擦拭掉以上全部脏物；2、用酒精擦拭后应晾干或吹干，不然导光板表面会残留水份，在与反光材料或画面接触后产生亮斑；3、如导光板表面的脏物不是很明显，建议不用擦拭，否则处理不当会产生新的擦痕；4、导光板如存有静电时很易付著灰尘，而且不容易清洁；可用1%的肥皂水，用软棉布沾肥皂水即可轻易地清除灰尘而达到清洁的效果。

导光板制造工艺

喷砂

利用喷砂的方法制作具有粗糙分布表面的模具，激光打点导光板厂家，在注塑成型时将模具上的粗糙分布转印至导光板上，粗面越多的地方，散射能力越强，通过合理的调整表面的粗糙分布达到出光面的光线均匀分布。

主要材料说明：

-亚克力（PMMA挤出板/浇筑板）：日本三菱、台湾奇美，光学级(透光率 93%)、抗UV。

MS:台湾奇美、台湾颖台，光学级（透光率 91%），抗UV。

玻璃：高纯度超白玻璃，光学级（透光率 98%），高硬度，抗UV

宿迁导光板-热压导光板价格-蓝茂科技(推荐商家)由苏州蓝茂电子科技有限公司提供。苏州蓝茂电子科技有限公司（[www.lan-mao.cn](http://www.lan-mao.cn)）为客户提供“LED导光板,丝印导光板,激光打点导光板”等业务，公司拥有“蓝茂电子”等品牌。专注于光电子、激光仪器等行业，在江苏苏州有一定知名度。欢迎来电垂询，联系人：胡先生。