

# 激光打点导光板价格 淮安导光板 蓝茂电子科技有限公司

产品名称	激光打点导光板价格 淮安导光板 蓝茂电子科技有限公司
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

### 激光打点导光板

导光板源于物理性质的深加工，激光网点导光板能gao效地将点光源或线光源转化为各种形状的面光源，其物理原理通常是在具有一定厚度的高通透度亚克力（PMMA）板侧边安装高亮度LED灯珠，LED等光线以一定发散角在亚克力板内部折型传播，当光线照射在分布在亚克力背面，用CO2（二氧化碳）激光刻蚀的激光网点上时会产生漫反射和折射。

简单的来说就是建筑的外形也会影响建筑的采光和耗能。就想我们所认知到的，太阳光照耀在建筑物上一定程度上影响着建筑物的室内的热环境消耗及采光，而对建筑物的外形进行优化是建筑采光节能设计的主要内容。对于不同环境、不同气候、不同地域下的建筑外形开窗要进行必要的分析。

采光口既要满足挡雨、防尘、防晒，又要满足通风、采光需要。所以，采光口的材料选择要严格进行，可以很好地提升建筑节能采光的的效果，同时，建筑节能采光的设计要从整体角度进行考虑，激光打点导光板厂家，合理设计采光口的面积和位置。

对于建筑物而言，热压导光板价格，既要考虑节能、遮阳的需要，淮安导光板，又要考虑深处及室内采光需求。建筑节能采光要进行综合考虑，反光搁板要布置在合适的位置，既可防止太阳直射和眩光的干扰，又能把太阳光引到室内，从而很好地达到了节能采光的的目的。

导光板是利用射出成型的方法将压制成表面光滑的板块，激光打点导光板价格，然后用具有高反射且不吸光的材料，在亚克力平板上用高反射率且不吸光的材料，在导光板底面用激光雕刻机打上圆形或方形的扩散点，当光线射到扩散点时，发射光会在各个角度扩散，然后破坏反射条件，由导光板正面射出，利用各种疏密、大小不一的扩散点，可使导光板均匀发光。反射板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。

激光打点导光板价格-淮安导光板-蓝茂电子科技有限公司(查看)由苏州蓝茂电子科技有限公司提供。行路致远，砥砺前行。苏州蓝茂电子科技有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为光电子、激光仪器具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!