

PS热压 导光板热压 苏州盟讯电子有限公司

产品名称	PS热压 导光板热压 苏州盟讯电子有限公司
公司名称	苏州盟讯电子有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州工业园区方泾路10号1号楼558室（注册地址）
联系电话	15501478799 15501478799

产品详情

简介

热压成型是塑料加工业中简单、普遍之加工方法，主要是利用加热加工模具后，注入试料，以压力将模型固定于加热板，控制试料之熔融温度及时间，以达融化后硬化、冷却，照明导光板热压，再予以取出模型成品即可。热压成型有时亦可划分为真空成型（vacuum forming），与压缩成型（compression molding），其施压方式不尽相同。压缩成型大部份是将塑料置于模具加热软化后，再施加压力以成型。而真空成型所加压力来源，可以是单边抽真空，或除在一边抽真空外，另一边辅以高压。与其它加工法比较，PS热压，热压成型具有模具便宜、成品厚度均匀等优点，其产品从早期军事地图模型及飞机机罩，到现在已可制成冰箱门的内衬、汽车档泥板、汽车底盘、软质饮水杯、标示牌、包装材料及其它厚度均匀的产品。

激光网点特性它与传统的雕刻导光板（精密机械刻划法）又有较为明显和显著的优点。1. 导光点设计更合理。结合不同的亚克力材料。不同的使用途径，采用不同的激光网点方案。既可以采用均匀统一的激光网点布局。也可以根据不同的规格和使用途径，做大小不同的网点布局。做到常用性和专属性的完美统一。2. 导光更均匀，匀度更高。不同的亚克力材料，个性化的网点设计，使导光匀度更高，光匀可达90%甚至以上。整体非常均匀。3. 个性化网点式设计，导光板热压，效果更好。有效地利用了周围小点密集反射。

LED导光板 背光源在医疗智能健康照明广泛应用

在科技的发展下，物联网和大数据的催化，传统的照明行业也迎来了智能化升级的浪潮。就2019年的

中国智能化照明市场规模就已经接近四百亿元，预计2020年的LED导光板智能照明规模能达到质的飞跃，前景可期。

智能行业虽然在行业内被看好，但是依然存在不少的痛点。对行业的发展分析来看，欧普照明、飞利浦等多家品牌企业对于智能照明产品都仍然处于单品为主，但是智能照明产品却是整个控制系统，PC热压，孤立的单品难以挖掘出市场的整体需求，也不符合智能照明的发展本质。

智能家居要想在市场进行广泛的推广，必须要解决落地难的问题。现在智能家居的市场接受程度不高，主要是由于消费者对产品的认知不足。因此不少的LED企业都选择以单品带动，以单品切入智能家居市场。

PS热压-导光板热压-苏州盟讯电子有限公司由苏州盟讯电子有限公司提供。苏州盟讯电子有限公司（www.sz-mxdz.com）是江苏苏州，印染整机械与设备的企业，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在苏州盟讯电子领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创苏州盟讯电子更加美好的未来。