

LED面板灯导光板裁切机 led面板灯加工设备厂家上海汉镭

产品名称	LED面板灯导光板裁切机 led面板灯加工设备厂家上海汉镭
公司名称	上海汉镭电子科技有限公司
价格	1103.00/普通
规格参数	
公司地址	上海市虹口区车站南路237号11幢102室
联系电话	86-02167650207 13918181480

产品详情

上海汉镭电子科技有限公司是专业从事LED面板灯导光板加工设备以及研发、生产、销售导光板加工设备的高新技术公司。公司拥有解决导光板工艺的全套设备，导光板裁切机、导光板抛光机、导光板激光打点机，解决您的工厂生产导光板整个加工流程。公司的产品主要有Entrylaser大小型激光切割机，高精度电子开料据，美国数控龙门式CNC雕刻机，、亚克力钻石抛光机、导光板激光打点机、亚克力高光造型机，激光打标系统等，产品涉及的领域包括LED照明、展览展示、工程塑料、轨道交通、绝缘材料等各大产业。导光板主要材料为光学亚克力(PMMA)板，或叫亚克力，俗称有机玻璃，其化学名称是甲基丙烯酸甲酯。透明亚克力板材具有很高的透光率，面板硬抗冲击能力强，应用广泛。如：超薄灯箱，像框，发光指示牌，LED面板灯，液晶显示背光源等。导光板制作流程分为：裁切工艺 抛光工艺 打点工艺（或丝印）

1．导光板裁切工艺可选用三种不同的加工设备，开料据裁切，激光切割机，CNC龙门加工中心裁切。具体选用哪一种裁切方法要根据工厂对产品的要求而定。

2．导光板抛光工艺采用钻石刀具高速旋转对亚克力进行侧边精密切削达到镜面效果，抛光后可达到材料表面92%透光率常用的导光板钻石抛光机有立式抛光机，卧式抛光机，钻石双抛机。

3．激光打点工艺系统功能强大，经过软件设计网点模板后打出的点均匀度高无暗区及亮边，点的大小，分布可另意调节，成品率高，加工出来成品导光板使用年限长。丝网印刷布点加工成本低，产量高，但需要经常更换网版，不环保，网点易老化脱落。我公司秉承“品质第一，客户至上”的服务宗旨，建立完善的售后服务保障系统，拥有一支经验丰富、训练有素的稳定工程师队伍，提供最有效的加工工艺解决方案。

CNC龙门加工中心1000系列技术参数：最大切割速度：11400mm/min 重复精度：±0.05mm
往返最高速度：15400mm/min 横梁到台面高度：110mm Z轴行程Z：140mm 加工面积：1270mm*2540mm
主要应用于板材的切割，钻孔，铣削等加工。可加工非铁金属及非金属板材。