

背光源导光板 导光板 光洋电子有限公司

产品名称	背光源导光板 导光板 光洋电子有限公司
公司名称	常熟光洋电子有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	常熟高新技术产业开发区香江路60号4幢
联系电话	18556907279

产品详情

今日您看了导光板的加工事项和清洁护理吗？

1、导光板的加工事项：一、导光板在裁切、抛光时要保持包装纸的完整性，避免擦伤。二、导光板抛光时其切口如残留明显的屑末或灰尘，会影响导光效果。三、背面反光纸如与灯管整体包装，显示照明导光板供应商，导光效果更佳。四、放灯管一侧的导光板长度最好与灯管长度相等或略长；如测试时灯管明显短于导光板，其长出部分也应用镀银胶带封住边口。五、建议测试时用正牌光源；光源的亮度及颜色也会影响导光效果。六、直接用肉眼判定方晟导光板的导光亮度会产生较大偏差。因为方晟导光板的原料为进口精料MMA，板材无色透明，在发光时无背景色，肉眼无法直接感知其真实的亮度，建议用照度计测试或放上灯箱片评判其亮度。七、用照度计测试，手机导光板，建议离开导光板3-5CM。2、导光板的清洁护理：如导光板表面的脏物与划痕较难处理，或处理工作会影响整体工作效率；以下方法可弥补导光板表面问题对产品所产生的缺陷：

一、如灯箱或展示品的展示画面与导光板间留有一定的空间距离，在画面安装后一般不会看到导光板上的缺陷；二、特别浅色的画面或者画面紧贴导光板的，必须在有缺陷的导光板上覆上扩散膜，一般可完全弥补导光板的表面问题；三、目前市场上有多种型号的扩散膜，如导光板划伤特别严重的，背光源导光板，可采用较厚的扩散膜，可能会影响导光板的亮度，但亮度降幅一般不会超过15%。

导光板激光打点机行业的发展

LED照明导光板激光打点机可以应用于各种不同类型的照明灯具，如面板灯、平板灯、激光导光板等，随着商业照明、办公照明、家居照明的迅速发展，市场对LED照明的需求也日益增长，导光板，面对来自行业的竞争加大，其中LED面板灯企业尤其要选择高效的生产设备，具备操作简便、生产周期短、亮度更高、寿命更长等全新优势的导光板激光打点机无疑是最好的选择。

从环保的角度来出发，LED照明导光板激光打点机在工业的发展和人类生活中都是具有重要意义的，工业所带来的污染问题，同时也是给我们的日常生活带来了更多的疾病的产生，虽然丝印导光板在价格

上是比较经济，油墨印刷给地球造成的重金属污染却在大气、水、土壤中不断的存留、积累和迁移，带给人类和自然越来越大的伤害。因此，采用激光打点机制作导光板，无需使用油墨，无红外线，无紫外线，无热效应，不含有害有毒物质，实在是赢得效益同时也关爱地球，保护自然的最I佳选择。

应用

导光板超薄灯箱是受液晶电视机的启发，借鉴液晶电视机的背光技术，研发出的一种新型广告载体（业界称其为“超薄灯箱”，其实它不是灯箱，叫“发光广告看板”比较恰当，其特点如下：1.外形美观，其厚度一般小于3厘米，最I大限度地提高了空间利用率，美化了环境，拓宽了应用范围。2.明亮的光线完全平面输出，且近乎完I美的均匀，彻底杜绝了普通灯箱所共有的明暗光痕。其卓越的光学特性除广泛应用于公共场所外，更扩大了其在精密显示、摄影及医疗看片、科研、高标准照明等高科技领域的应用，效果可媲美液晶显示器。

背光源导光板-导光板-光洋电子有限公司(查看)由常熟光洋电子有限公司提供。常熟光洋电子有限公司(www.light-seas.com)为客户提供“背光源导光板，光学网点设计，超镜面不锈钢板，背光模组组装”等业务，公司拥有“常熟光洋电子”等品牌。专注于其它等行业，在江苏苏州有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：金鹏。