

双面使用，免丝印，激光打点纳米导光板

产品名称	双面使用，免丝印，激光打点纳米导光板
公司名称	上海方晟光电科技有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 品牌:NANOLIGHT 型号:NL-PC5CB
公司地址	上海市金山区张堰镇花贤路155号
联系电话	86 021 57215098 18017688458

产品详情

导光元件性能简介

概念：

配套于特殊形腔或位置，形状相对不规则，需要加工方式为cnc或注塑工艺而实现的匀光（导光）件或发光体。

原理特征：

采用国际最先进的无点阵导光设计，融合尖端的光学与纳米技术；导光件一次加工成形，无须设置网点、网格，加工简易高效；导光效果极其均匀、柔和；并适用于各种形状及各类不同光效要求。

方晟光学实验可根据客户的不同光效要求进行专业的定向配制，并可向客户提供导光元件的方案评估、优化与相关的技术支持。

加工式样：

部分元件样式：

加工工艺：

cnc加工，是使用方晟纳米导光板或导光柱，进

行特殊的三维加工方式；

其特点，成本较高，用于小批量或样品，其效果差于注塑加工方式，更多只用于产品开发的试验性。

注塑加工，是使用方晟公司特制材料进行注塑。应用于批量生产，其光效由方晟公司根据其形状，定向配制而成，光效效果极佳。

导光元件的应用:

联想电脑显示器发光log的实现
联想mimi台式电脑的景小夜灯

本产品的加工定制是是，品牌是NANOLIGHT，型号是NL-PC5CB，种类是显示配件组件，光源形状是面状，光源种类是LED发光二极管，光源分布位置是侧光式，显示模式是透射式，显示颜色是与光源颜色一致，规格尺寸是定制（mm），膜板材质是亚克力，膜厚是125（ μm ），光片厚度是2，3，4，5，6，8，10（mm），偏光角度是30（ $^{\circ}$ ），连接方式是结构件，OEM是可以