

东莞长期供应 高反射率反射片 反射膜

产品名称	东莞长期供应 高反射率反射片 反射膜
公司名称	东莞市宏科电子制品有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:宏科 型号:HK-0001
公司地址	东莞市黄江镇板湖村板湖大道
联系电话	86-075525871485 13352820900

产品详情

产品图片

产品特点

描述：双面均为乳白色,两面均有珠光光泽。

用途：黑白及彩屏背光源，广告灯箱反射材

特性：反射率高，无黑点等其它不良。 其它：表面可用于印刷

技术参数：反射率 > 90%

生产流程

供应商调查评估、订购原料

ico检验、配料

产线模切、冲切印刷

ipqc检验

icpq检验

包装

oqc检查、入库

出货

订货须知

1.如何订货

旺旺在线或qq等在线等我们联系

或电话联系，把您的要求详细描述下

2.订货前请联系客服

我们严格按照每一位客户的规格，设计、数量及质量要求来生产

请广大客户在购买前能够联系我们客服，协商好来样加工事项

3.关于价格

本厂所有产品均为参考价，如需定制请与客服协商，一律量大从优

4.关于下单

支付宝担保交易，具体付款方式可以协商

免费拿样/混批规则

1.客户所需样品如果需要本公司打模出样的，由客户承担打模费用和国内运输费用
客户拿样后30天内店铺进货满1000元返还样品费

2.全店满1000元或10000pcs可混批采购！

邮资说明

本店使用国通快递，还可发：顺丰，圆通，中通，韵达，ems。均按实际收费设置邮费！省内2天左右到达，省外3-5天左右到达。如需要更快的快递请选择“顺丰快”
络购物无法避免需要快递运输。请大家签收包裹的时候，事必当快递面检查包裹的品的数量及完好性。（如派送员不允许拆开再签收，您可以签收后当快递面拆开。

物流/快递/退换货说明

关于图片：所有图片均为实物拍摄，因光线和显示器的不同，商品会出现一定的色差，请亲慎重选择，以免产生交易纠纷。此类问题不能作为中差评以及投诉依据。若因此

们会上诉，请大家谅解！

关于收货：请亲们签收下货物后当快递面检查产品，如有破损请及时联系我们，如24小时内反馈宝贝存在问题需退换，退回的运费将由您承担，谢谢您的理解和支持

关于发货：我们现货发售，发货时间通常为付款后48小时内（活动除外）。如发货收到货后对产品有疑问，请及时与我们在线客服联系！1,北京客户一般发货后2天左右福建之外的客户发货一般3-4天左右可到，到货后快递公司会通知各位取件。3,偏远我们在线客服补ems运费差价，如不补差价请关闭订单不予发货，谢谢配合！

关于退货：7天无理由退货，但您需要保证退回的商品没有被使用过而且不影响我们人原因（非产品原因）造成产品退换，运费需要由您自行承担。另外，因长途跋涉损以及包装箱无法再次使用，我们需要扣除您响应的费用，还望亲们理解！

联系方式

联系地址：广东省 东莞市黄江镇板湖村板湖大道尾（翰杰小学旁）

联系人：覃经理

手机号码：13352820900

联系电话：0769-83668886-803

传真号码：020-83668120

腾讯qq：479802124

阿里旺旺：

公司简介

东莞市宏科电子制品有限公司专业研发生产扩散片、反射片、导热胶、硅橡胶、铜铝箔等材料，产品广泛应用于led照明、lcd液晶显示器、汽车、机械影像、投影机、手机、照相机等行业。宏科创立于2002年，我们投资于东莞建立8000平方米工厂和建立9000平方米的工厂及2008年收购太仓市嘉华电子材料有限公司，为世界级客户提供材料制品及服务。公司成立开始，便严格按现代企业制度进行建设和管理，以灵活的市场运作机制不断为客户提供优质的产品和服务。现拥有相关全系列检验设备。我们的产品被广泛应用于笔记本电脑、液晶显示器中。已经由简单的技术型企业。通过不断提升内部管理和公司生产的整体弹性使我们在瞬息万变的。我们服务的客户包括：品牌客户：三星、富士康，伟易达，三洋，松下；tcl；t

宏科拥有先进科学的管理模式以及一批拥有十多年经验的技术管理人员，组成一支新的专业技术团队，并引进国内外一流的生产机械设备和精密的检测仪器以及精湛2004年取得 iso-9001:2000 版国际质量体系的认证及2011年取得iso-9001:2008 版国际质宏科将秉承“顾客至上，诚信为本，品质第一，精益求精”之经营理念。励精图新，力创本行业成为一流企业。我们凭着科学的管理模式，优秀的专业技术，先进流程，创造一流的品质，合理的价格，优质的服务，诚信的经营理念，定能与您携

本产品的加工定制是是，品牌是宏科，型号是HK-0001，种类是反射膜，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，显示颜色是白色，规格尺寸是定制（mm），膜板材质是反射片，膜厚是反射片（ μm ），光片厚度是0.04-0.188MM（mm），偏光角度是/（ $^{\circ}$ ），连接方式是Tab，OEM是可以