

3MESR双面镀银反射片

产品名称	3MESR双面镀银反射片
公司名称	深圳市达利行工艺制品有限公司
价格	面议
规格参数	型号:esr 种类:反射膜 显示模式:返射式
公司地址	中国广东 深圳市 宝安区福永镇和平村和景工业园2栋4楼(电话推销的朋友请缓缓，谢谢合作)
联系电话	86 0755 61501178 18923794388

产品详情

深圳市达利行公司新设的光电事业部，则主要从事光电材料开发/模切加工，主要销售应用于手机、笔记本电脑、数码相机、液晶显示模块（lcm）、液晶显示器（lcd）、cstn液晶模块及el冷光、mp3、mp4、pda等电子产品的背光材料，公司可根据客户需求进行任何特殊尺寸分切加工。其产品主要有bef/dbef/esr三大类：3m增光膜bef 90/50-t与bef 90/50-t（厚度为155 μm应用于大尺寸背光）、thinbef-t与thinbef-m3m（厚度为65 μm，应用于小尺寸背光、手机背光）、双面镀银反射膜esr（主要应用于手机背光）、3m反射型偏光片dbef-p（厚度为100 μm，主要应用于手机及其他中小尺寸液晶屏）。欢迎广大背光行业客户与我司光电事业部联系。*** 3mesr双面镀银反射片，材料厚度为65 μm。esr（enhanced specular reflector）为一超高反射率之镜面反射片，可运用于lcd背光模组中之光源反射片和底反射片，高效反射光源光线。增强型镜面反射片（esr）和dbef一样都是利用了多层膜技术，在100多个微米的厚度内集成了1000多层薄膜。反射片不含一点金属，但是看起来金属反射片一样明可鉴人。作为高效反射片，esr在整个可见光谱范围内的反射率都在98%以上，高于目前其他种类的反射片。esr本身由高分子薄膜层组成，是更加绿色环保的反射片材料。

本产品的型号为ESR，显示模式是返射式，背光源类型为LED，种类是反射膜（