

## [特价]PET保护膜/OPP保护膜/PE保护膜

产品名称	[特价]PET保护膜/OPP保护膜/PE保护膜
公司名称	深圳市宝安区石岩广杰光电材料商行
价格	12.00/kg
规格参数	是否提供加工定制:是 材质:PET保护膜 厚度:0.0025 ( mm )
公司地址	深圳市宝安区石岩街道上屋社区园岭村2栋A11号
联系电话	86 755 27557411 15989893116

## 产品详情

是否提供加工定制	是	材质	PET保护膜
厚度	0.0025 ( mm )	适用范围	广泛
用途	显示器保护膜		

扩散膜功能为提供液晶显示器一个均匀的面光源，一般传统的扩散膜主要是在扩散膜基材中，加入一颗颗的化学颗粒，作为散射粒子，而现有之扩散板其微粒子分散在树脂层间，所以光线在经过扩散层时，会不断于2个折射率相异的介质中穿过，故光线就会发生许多折射、反射与散射的现象，如此便造成了光学扩散的效果。xu @15正常情形下，背光模块需要上、下两片扩散膜，其中上扩散膜的部分，由于靠近观察者视线，质量要求高、对瑕疵容忍度低，售价高于下扩散膜。kfk jzg%以上是扩散膜的详细信息，如果您对扩散膜的价格、厂家、型号、图片有什么疑问，请联系我们获取扩散膜的最新信息。

>> <a href="#">aj扩散膜:</a>	<a href="#">aj50l</a>	<a href="#">aj75</a>	<a href="#">aj100</a>	<a href="#">aj125</a>
	<a href="#">aj190d</a>	<a href="#">gld390</a>	<a href="#">&gt;&gt;关于aj扩散膜&lt;&lt;</a>	
>> <a href="#">反射膜:</a>	<a href="#">e20#系列</a>	<a href="#">e6sl</a>	<a href="#">rw系列</a>	<a href="#">其它</a>
>> <a href="#">aj50l扩</a>				

散膜				
			此款材料主要针对与手机及其他彩屏背光用扩散。1.以微结构原理形成视觉差异来达到扩散效果,超薄,不掉粉,不分正反入光面。2.材料来之德国东丽,日本技术,透光性均匀,品质稳定。3.完全通过了高温高湿测验,冷热冲击试验,rosh环保要求。s	
产品具体应用项目(产品性能特征等), <a href="#">请联系业务专员</a> 15989893116				
>> aj75扩散膜				
			此款材料主要针对普通侧背光及普通彩屏背光用扩散。1.以微结构原理形成视觉差异来达到扩散效果,不掉粉,不分正反入光面2.材料来之德国东丽,日本技术,透光性均匀,品质稳定。3.完全通过了高温高湿测验,冷热冲击试验,rosh环保要求。4没有黑白点,完全可以替代王子90纸。	
产品具体应用项目(产品性能特征等), <a href="#">请联系业务专员</a> 15989893116				
>> aj100扩散膜				

			<p>此款材料主要针对普通侧背光用扩散。1.以微结构原理形成视觉差异来达到扩散效果,不掉粉,不分正反入光面2.材料来之德国东丽,日本技术,透光性均匀,品质稳定。3.完全通过了高温高湿测验,冷热冲击试验,rosh环保要求。4.没有黑白点,完全可以替代王子90纸。雾度高,可以遮蔽导光板上残留的污点。</p>
	<p>产品具体应用项目(产品性能特征等) , <a href="#">请联系业务专员</a> 15989893116</p>		
	<p>&gt;&gt; aj125扩散膜</p>		
			<p>此款材料主要针对ccfl用背光及灯箱用扩散。1.以微结构原理形成视觉差异来达到扩散效果,不掉粉,不分正反入光面2.材料来之德国东丽,日本技术,透光性均匀,品质稳定。3.完全通过了高温高湿测验,冷热冲击试验,rosh环保要求。4.没有黑白点。和其他扩散搭配用效果极佳。</p>
	<p>产品具体应用项目(产品性能特征等),</p>		

[请联系业务专员](#)  
15989893116

>> aj190d扩散膜

产品用途：aj190d是一种应用在lcd背光模块的光扩散片，它是在38 μ 聚酯薄膜(pet)的?面涂布?同的光扩散材?，它?仅能提供背光模块适当的光扩散效果，同时也有抗静电功效，所以能满足使用者作业上的需要。

产品优点：表面品质的光学均匀性及稳定性高，无亮点，平均透光率稳定。产品结构：physical property：

thickness(厚度)+10 um  
light transmission  
(average)(全光透过率)+5%  
haze (average)(雾度)+1%  
tensile strength mdtensile strength  
td(伸张强度)  
elongation at break mdelongation at break  
td(机械断裂强度)  
thermo shrinkage mdthermo shrinkage  
td(热收缩率) (150 , 30min)

test method

test unit

test va

μ

55

astm d1003

%

92

astm d1003

%

86

astm d882tstm d882

kg/mm2kg/mm2

>140>

astm d882astm d882

%%

>100>

astm d1204astm d1204

%%

<1.3<

产品具体应用项目(产品性能特征等)，  
[请联系业务专员](#)  
15989893116

>> gld390扩散膜

gld390扩散膜，该扩散膜黑点少，雾面均匀，透光率理想，其光学性能甚至超过被广泛应用的王子90扩散膜，但几乎没有王子90

所特有的黑点不良，而且价格低廉

产品具体应用项目(产品性能特征等)，  
[请联系业务专员](#)  
15989893116

>>其它系列扩散膜

我公司还提供其它型号扩散膜：50lse，bs506等等。

产品具体应用项目(产品性能特征等)，  
[请联系业务专员](#)  
15989893116

。反射膜系列

>>e20#系列反射膜

品牌：东丽型号：75#，100#，125# 显示模式：返射式背光源类型：led显示屏尺寸：2.5英寸连接方式：cog

e20系列(材质呈双面白色) e20# 50 (t=0.05mm)、e20# 75 (t=

0.075mm )、e20 # 100 ( t = 0.1mm )、 e20 # 125 ( t = 0.125mm )、 e20 # 188 ( t = 0.188 mm ) 廣泛用於非白光產品的b , c , d , etype以及白光產品的無bef組合中 , 以及用於ftype產品上。  
 反射率 : 93% ( 550nm ) 。

产品具体应用项目(产品性能特征等) ,  
[请联系业务专员](#)  
 15989893116

>>	e6sl高反射膜	

品牌 东丽型号 e6sl显示模式 返射式 背光源类型 ccfI显示屏尺寸 17 连接方式 cog工作温度 30 ( ) oem 可以储存温度 30 ( )
---

a.產品用途 : e20-250反射片適用於led側部發光模組/灯箱所用的反射片  
 b.產品優點 : 表面品質的光學均勻性及穩定性高 , 無污點 , 反光率高。另外供應e60I 反射片 , e60I為日本東麗製造發泡型反射片具有優良反射效果。

产品具体应用项目(产品性能特征等) ,

请联系业务专员  
15989893116

>>rw系列  
反射膜

品牌 kimoto型号 50# , 75# , 100#  
, 125# , 188#显示模式  
返射式背光源类型 led显示屏尺寸  
2.5英寸连接方式 tab

我司长期供应rw  
系列反射膜.rw-38  
(厚度0.038um.规  
格:950mm\*200m)r  
w-50(厚度0.050u  
m.规格950mm\*20  
0m)rw-75(厚度0.0  
75um规格950mm  
\*200m)rw-100(厚  
度0.100um规格10  
00um\*200m)可提  
供sgs报告及产品  
规格书rw-125(厚  
度0.125um规格10  
00um\*200m)rw-18  
8(厚度0.188um规  
格1000um\*200m  
现在有很多公司  
用这种材料做超  
薄灯箱反射帖布.  
另有一种硬质的  
材料,厚度为0.175  
umrw-220(厚度0.2  
20um规格1200um  
\*200m)现在有很  
多公司用这种材  
料做超薄灯箱反  
射帖布.

另还有rw-225和r  
w-250

产品具体应用项  
目(产品性能特征  
等),

请联系业务专员  
15989893116

>> 其它系  
列反射  
膜

1、日本积智电产品rf100白色反射膜，良率可达到99%以上，反射率可达到94.1%，色度更好，价格更低，可替代镀银反射膜产品。2、reiko(丽光)：37w01、37w02、75w05等镀银反射片。3、其它品牌：ux100，he-050，rf75，df010等等。

产品具体应用项目(产品性能特征等)，  
请联系业务专员  
15989893116