

0.125扩散 SKC CH27/CH28

产品名称	0.125扩散 SKC CH27/CH28
公司名称	深圳市宝安区石岩广杰光电材料商行
价格	16.00/平方米
规格参数	是否提供加工定制:是 品牌:SKC 型号:CH27/CH28
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	品牌	SKC
型号	CH27/CH28	额定电压	50 (V)
额定电流	4.2 (A)	分断能力	500
机械寿命	5000 (万次)		

我公司大量供应中大尺寸扩散膜，价格优惠 货源稳定 欢迎新老客户来人来电咨询

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。

>> aj扩散膜:	aj50l	aj75	aj100	aj125
	aj190d	gld390	>>关于aj扩散膜<<	
>> 反射膜:	e20#系列	e6sl	rw系列	其它

>>	aj50l扩散膜						
				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), 请联系业务专员 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), 请联系业务专员 15989893116						
>>	aj100扩散膜						

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。

产品具体应用项目(产品性能特征等)

[请联系业务专员](#)

15989893116

>> aj125扩散膜

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>产品具体应用项目(产品性能特征等), 请联系业务专员 15989893116</p>																								
>> aj190d扩散膜																								
<p>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。</p> <p>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：</p>	<p>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)</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>test method</th> <th>test unit</th> <th>test va</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>μ</td> <td>55</td> </tr> <tr> <td>astm d1003</td> <td>%</td> <td>92</td> </tr> <tr> <td>astm d1003</td> <td>%</td> <td>86</td> </tr> <tr> <td>astm d882tstm d882</td> <td>kg/mm2kg/mm2</td> <td>>140></td> </tr> <tr> <td>astm d882astm d882</td> <td>%%</td> <td>>100></td> </tr> <tr> <td>astm d1204astm d1204</td> <td>%%</td> <td><1.3<</td> </tr> </tbody> </table>	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<	
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<																						
<p>产品具体应用项目(产品性能特征等), 请联系业务专员 15989893116</p>																								
>> 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 (材質)

呈雙面白色) e20 # 50 (t = 0.05mm)、 e20 # 75 (t = 0.075mm)、 e20 # 100 (t = 0.1mm)、 e20 # 125 (t = 0.125mm)、 e20 # 188 (t = 0.188mm) 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
<p>我司长期供应rw系列反射膜.rw-38(厚度0.038um.规格:950mm*200m)rw-50(厚度0.050um.规格950mm*200m)rw-75(厚度0.075um规格950mm*200m)rw-100(厚度0.100um规格1000um*200m)可提供sgs报告及产品规格书rw-125(厚度0.125um规格1000um*200m)rw-188(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0.175umrw-220(厚度0.220um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.</p> <p>另还有rw-225和rw-250</p>		

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