

# 德莎tesa70620易拉胶双面胶带可移除可用电池模切加工

产品名称	德莎tesa70620易拉胶双面胶带可移除可用电池模切加工
公司名称	深圳市聚亿鑫新材料有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:德莎 厚度:0.2MM 基材:易拉胶
公司地址	深圳市宝安区新桥街第三工业区
联系电话	15920022271 15813857570

## 产品详情

### 产品优势

产品特点：厚度：150m 阻光 极高粘接力 jija抗推出与冲击性能 即使粘接已久也可轻松移除

服务特点：为客户提供售后服务，可提供产品样品给客户，质量保证

### 详细说明

### 薄PET基材产品

#### 产品 厚度(um) 基材 颜色 相关应用及特点

68556 5 2umPET 透明 超薄基材提供更为出色的贴合性能

68557 10 4.5um PET 透明 超薄基材提供更为出色的贴合、抗反弹性能

68558 12 4.5um PET 透明 超薄基材提供更为出色的贴合性能

68559 20 4.5um PET 透明 超薄基材提供更为出色的贴合性能

68550 30 4.5um PET 透明 超薄基材提供更为出色的贴合性能

68552 50 4.5um PET 透明 超薄基材提供更为出色的贴合性能

## 抗反弹产品

产品 厚度(um) 基材 颜色 相关应用及特点

68532 / 68732 50 4.5um/12um PET 透明/黑色 FPC固定。提供更出色的抗反弹性能

68535 / 68735 80 4.5um/12um PET 透明/黑色 FPC固定。提供更出色的抗反弹性能

68537 / 68737 100 12um PET 透明/黑色 视窗、外部件固定。高粘接强度及抗反弹性能

## 厚PET基材产品

产品 厚度(um) 基材 颜色 相关应用及特点

4922 / 53822 215 23um PET 透明/黑色 视窗、外部件固定。提供更高粘接强度

68575 80 50um PET 透明 垫圈固定。提供更佳的手工操控性能

68578 120 50um PET 透明 视窗、外部件固定。提供更高粘接强度

61320 / 61330 150 50um PET 透明 视窗、外部件固定。更为优异的抗推出性能

4926 /51926 250 50um PET 透明/黑色 视窗、外部件固定。提供更高粘接强度

强弱胶带(强弱面粘性比接近3:1 )

产品 厚度(um) 基材 颜色 相关应用及特点

68582 50 12um PET 透明 强弱胶，提供可重工性能

68585 / 68785 80 12um PET 透明/黑色 强弱胶，特别适用于防水mesh固定

61140 200 50um PET 黑色 强弱胶，提供可重工性能

可移除胶带(强弱面粘性比接近10:1 )

产品 厚度(um) 基材 颜色 相关应用及特点

68560 / 68760 30 12um PET 透明/黑色

弱面粘接力低于1N，可用于LCD上gasket粘接，可重工，无残胶

68562 / 68762 50 12um PET 透明/黑色

弱面粘接力低于1N，可用于LCD上gasket粘接，可重工，无残胶

68565 / 68765 80 23um PET 透明/黑色

弱面粘接力低于1N，可用于LCD上gasket粘接，可重工，无残胶

68567 / 68767 100 36um PET 透明/黑色

弱面粘接力低于1N，可用于LCD上gasket粘接，可重工，无残胶

无基材产品

产品 厚度(um) 基材 颜色 相关应用及特点

68105 50 无 透明 提供极优异的服帖性能

8857 50 无 透明 更好的耐温性能

8854 100 无 透明 更好的耐温性能

Non-woven 基材产品

产品 厚度(um) 基材 颜色 相关应用及特点

8852 50 Non-woven 半透明 优异的耐温及服帖性能

51410 100 Non-woven 黑色 视窗、外部件固定。更为优异的抗推出性能

60975 100 Non-woven 半透明 提供良好的贴合性能

68644 100 Non-woven 半透明 提供良好的贴合性能

68645 120 Non-woven 半透明 视窗、外部件固定。提供更高粘接强度

60976 130 Non-woven 半透明 视窗、外部件固定。提供更高粘接强度

68646 140 Non-woven 半透明 视窗、外部件固定。提供更高粘接强度

60983 150 Non-woven 半透明 视窗、外部件固定。提供更高粘接强度

51416 160 Non-woven 黑色 视窗、外部件固定。更为优异的抗推出性能

## 易拉胶产品

产品 厚度(um) 基材 颜色 相关应用及特点

70410 100 无 乳白色 电池、视窗固定。可移除无残胶，提供更高粘结强度

70413 130 无 乳白色 电池、视窗固定。可移除无残胶，提供更高粘结强度

70415 150 无 乳白色 电池、视窗固定。可移除无残胶，提供更高粘结强度

70440 400 无 乳白色 电池、视窗固定。可移除无残胶，提供更高粘结强度

## 硅胶胶带

产品 厚度(um) 基材 颜色 相关应用及特点

61532 50 12um PET 透明 键盘应用。固定表面有硅成分的部件

## 泡棉胶带

## 产品 厚度(um) 基材 颜色 相关应用及特点

62622 150 闭孔PE泡棉 黑色 视窗固定。更加优异的缓冲和抗推出性能，良好的遮光性能

62624 200 闭孔PE泡棉 黑色 视窗固定。更加优异的缓冲和抗推出性能，良好的遮光性能

62645 250 有PET薄膜加强的闭孔PE泡棉 黑色

视窗固定。更加优异的缓冲和抗推出性能，良好的遮光性能

62646 300 有PET薄膜加强的闭孔PE泡棉 黑色

视窗固定。更加优异的缓冲和抗推出性能，良好的遮光性能

62625 250 闭孔PE泡棉 黑色 视窗固定。更加优异的缓冲和抗推出性能，良好的遮光性能

62626 300 闭孔PE泡棉 黑色 视窗固定。更加优异的缓冲和抗推出性能，良好的遮光性能

62948 400 有PET薄膜加强的闭孔PE泡棉 黑色

视窗固定。优异的缓冲和抗推出性能，良好的遮光性能

62932 500 闭孔PE泡棉 黑色 视窗固定。优异的缓冲和抗推出性能，良好的遮光性能

## 热熔胶

### 产品 厚度(um) 基材 颜色 相关应用及特点

8471 30 无 黄褐色 金属、玻璃固定。高粘接强度(普通胶带的6倍), 低溢胶表现

8472 60 无 黄褐色 金属、玻璃固定。高粘接强度(普通胶带的6倍), 低溢胶表现

8473 80 无 黄褐色 金属、玻璃固定。高粘接强度(普通胶带的6倍), 低溢胶表现

8474 100 无 黄褐色 金属、玻璃固定。高粘接强度(普通胶带的6倍), 低溢胶表现

8475 125 无 黄褐色 金属、玻璃固定。高粘接强度(普通胶带的6倍), 低溢胶表现

8478 200 无 黄褐色 金属、玻璃固定。高粘接强度(普通胶带的6倍), 低溢胶表现

58471 30 无 黑色 金属、玻璃固定。高粘接强度(普通胶带的6倍), 低溢胶表现

58470 50 无 黑色 金属、玻璃固定。高粘接强度(普通胶带的6倍), 低溢胶表现

58474 100 无 黑色 金属、玻璃固定。高粘接强度(普通胶带的6倍), 低溢胶表现

58475 125 无 黑色 金属、玻璃固定。高粘接强度(普通胶带的6倍), 低溢胶表现

58478 200 无 黑色 金属、玻璃固定。高粘接强度(普通胶带的6倍), 低溢胶表现

58493 80 PET 黑色 金属、玻璃固定。高粘接强度(普通胶带的6倍), 低溢胶表现

单面胶

产品 厚度(um) 基材 颜色 相关应用及特点

7510 10 PET 亚光黑色 良好的绝缘性能, 可以用于石墨片保护

7520 20 PET 亚光黑色 良好的绝缘性能, 可以用于石墨片保护

7530 30 PET 亚光黑色 良好的绝缘性能, 可以用于石墨片保护

7550 50 PET 亚光黑色 良好的绝缘性能, 可以用于石墨片保护

7415 15 4.5um PET 黑色 良好的绝缘性能, 可用于遮蔽

7430 30 4.5um PET 黑色 良好的绝缘性能, 可用于遮蔽

50572 50 PET 黑色 良好的绝缘性能，可用于遮蔽

50584 80 PET 黑色 良好的绝缘性能，可用于遮蔽

## ECT 导电胶带产品清单

产品 厚度(um) 基材 颜色 相关应用及特点

60233 60 PET 黑色

60262 50 无纺布 灰黑色 优异的XYZ三方向导电性能，及时在高温高湿下依然表现优异；

良好的模切性能；

良好的服帖性及及时粘贴表面不平整；

60251 55 无纺布 可移除 灰黑色

优异的XYZ三方向导电性能，及时在高温高湿下依然表现优异；

剪切力性能良好；

良好的模切性能，服帖性优异；

60252 55 纺布 灰黑色

60253 70 纺布 灰黑色

60254 100 纺布 灰黑色

60255 150 纺布 灰黑色

60256 200 纺布 灰黑色

60257 250 纺布 灰黑色

60272 50 纺布 黑色 优异的XYZ三方向导电性能，及时在高温高湿下依然表现优异；

剪切力性能良好；

良好的模切性能，服帖性优异；

60274 100 纺布 黑色

60246 300 泡棉 灰黑色 (单面)

优异的XYZ三方向导电性能，及时在高温高湿下依然表现优异;

优异的粘贴性能及时在不友好的外部使用环境;

优异的设计空隙填补性能;

优异的抗震性能.

60248 500 泡棉 灰黑色 (单面)

60249 700 泡棉 灰黑色 (单面)