



FU YIN JIAO DAI

安徽富印新材料有限公司
ANHUI FUYIN NEW MATERIAL CO.,LTD

地址: 安徽省安庆市太湖县经济开发区龙山东路南
Add: South of Longshan Road, Economic Development Zone,
Taihu County, Anhui Province
Tel: +86-0556-4179397

东莞市富印胶粘科技有限公司
DONGGUAN FUYIN ADHESIVE CO.,LTD

地址: 东莞市桥头镇田头角富盛路78号
Add: Tiantoujiao Village, Qiaotou Town, Dongguan
Tel: +86-0769-81021861 Fax: +86-0769-81021863

江苏富印胶粘科技有限公司
JIANGSU FUYIN ADHESIVE TECHNOLOGY CO.,LTD

地址: 江苏省苏州工业园区唯和路93号D幢730室
Add: Room 730, building D, No.93, Weihe Road,
Suzhou industrial park, Jiangsu
Tel: +86-0512-62587032



400 8813 186
全国服务热线



www.fy-vhb.com



Wechat:fuyin2001

- 实际产品可能与本手册展示的有差异, 富印保留对产品设计、样式及规格的更改权。
- 富印商标为注册商标, 手册产品拥有研发专利, 受法律保护。
- 由于印刷原因, 本手册颜色与实物略有不同
(2021.4月版)



ELECTRONIC INDUSTRY SOLUTIONS

电子行业胶带应用解决方案

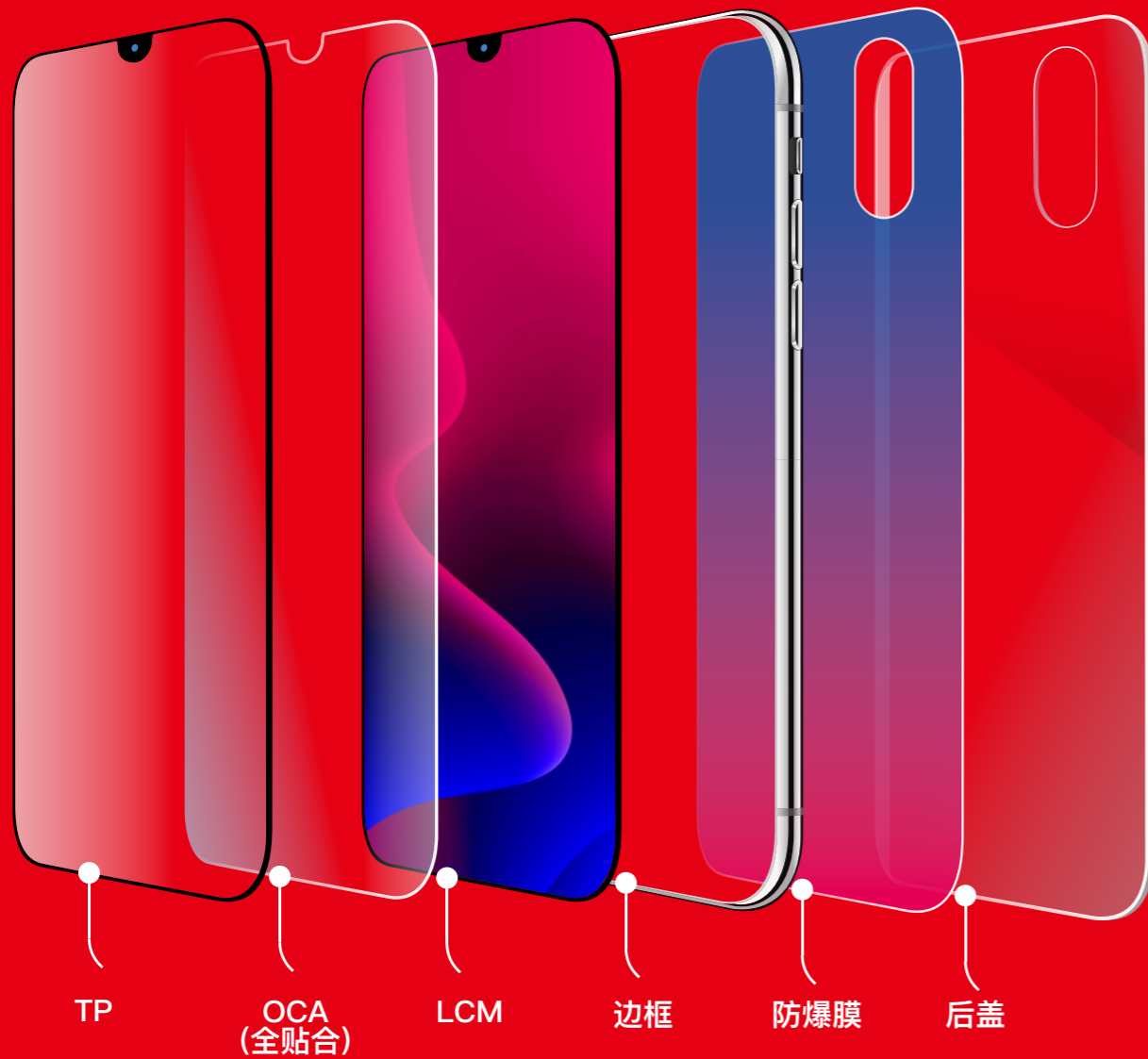


产品通过IATF16949、SGS、UL等国际权威认证
企业通过ISO9001质量管理体系认证、ISO14001环境管理体系认证



富印集团
FU YIN JIAO DAI FUYIN GROUP

- 填充性好
- 增强对比度
- 无气泡反弹
- 返工易清理



国内外一线手机品牌粘接解决方案合作伙伴

富印，掌握特种工业胶粘核心技术，是OCA光学胶解决方案一体化服务商。我们为智能手机、GPS、平板电脑、教育电子产品等智能终端、触控行业提供功能材料解决方案。并可洞察客户需求，为客户提供个性化定制方案，让客户省钱省心！

产品名	厚度	应用
全贴合OCA光学胶（厚胶）	厚度100um-250um	TP/CG与显示屏的贴合
OCA光学胶（薄胶）	厚度25um-250um	触摸屏结构的贴合

全贴合OCA TP与液晶显示屏全贴合

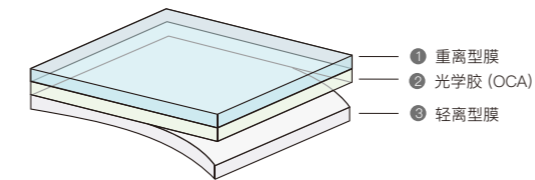
【特性】

- 贴合后具有高黏着力和剥离强度
- 良好的透明性，低雾度
- 高耐候、耐水性、耐高温、耐紫外线性好，增加对比度
- 具有稳定的粘接强度：耐久性好、不黄变、不脱落、不分层
- 易返工：不损坏偏光片，剥离盖板残胶易清除

【应用】

- 电子纸、透明器件粘接、投影屏组装
- 航空航天或军事光学器件组装
- 显示器组装、镜头组装
- CG/TP与LCM, incell/oncell结构的贴合

【结构】



【性能】

型号	厚度 [um]	油墨填充 [%]	折射率	T%	H%	b*	介电常数 [100KMHZ]	L	a	b
T1513-4	100	≥28	1.474	≥ 90	≤ 1.0	≤ 0.5	3-4	≥ 96	≤ 0.1	≤ 0.5
T1513-6	150	≥28	1.474	≥ 90	≤ 1.0	≤ 0.5	3-4	≥ 96	≤ 0.1	≤ 0.5
T1513-7	175	≥28	1.474	≥ 90	≤ 1.0	≤ 0.5	3-4	≥ 96	≤ 0.1	≤ 0.5
T1513-8	200	≥28	1.474	≥ 90	≤ 1.0	≤ 0.5	3-4	≥ 96	≤ 0.1	≤ 0.5
T1513-10	250	≥28	1.474	≥ 90	≤ 1.0	≤ 0.5	3-4	≥ 96	≤ 0.1	≤ 0.5

类别	型号	基材厚度 [um]	使用层厚度 [um]	离型膜厚度 [um]	180°剥离力 [g/inch]	滚球初粘	透光率 [%]	雾度 [%]	应用
高透双面胶	FAA-433C	25	75±3	25/50	≥ 1500	6-12#	≥ 91	≤ 1	大屏、玻璃结构材料
高透双面胶	FAA-455C	25	125±5	25/50	≥ 2000	6-12#	≥ 91	≤ 1	大屏、玻璃结构材料

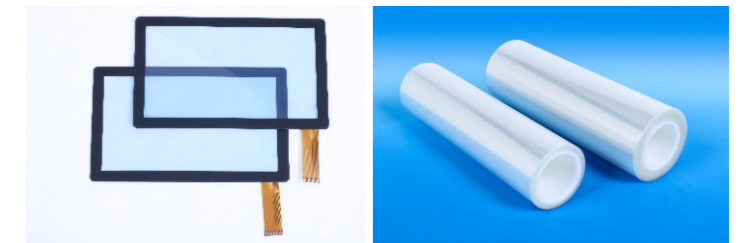
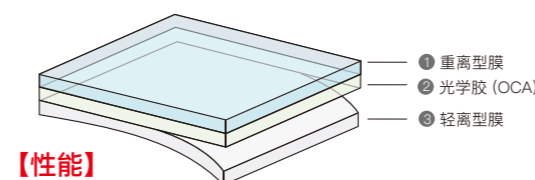
GF/GFF OCA

手机、平板、电子教育产品、GPS等TP产品的贴合应用

【特性】

- 有效减少眩光，增加LCD亮度、提高透光率，减少耗能
- 产品表面平整，抗翘曲性能优秀，可应对全面屏方案
- 无双折射，避免牛顿环
- 具有优良的耐热性，粘合后可以抑制气泡的产生

【结构】



【性能】

型号	适用结构	油墨填充 [%]	折射率	T%	H%	b*	介电常数 [100KMHZ]	L	a	b
D702-X	P+G	≥9.6	1.474	≥ 90	≤ 1.0	≤ 0.5	3-4	≥ 96	≤ 0.1	≤ 0.5
T928-X	G+F / G+F+F / P+G	≥22.4	1.474	≥ 90	≤ 1.0	≤ 0.5	3-4	≥ 96	≤ 0.1	≤ 0.5
T1492-X	G+F / G+F+F / P+G	≥22.4	1.474	≥ 90	≤ 1.0	≤ 0.5	3-4	≥ 96	≤ 0.1	≤ 0.5
T1510-X	G+F / P+G	≥22	1.474	≥ 90	≤ 1.0	≤ 0.5	3-4	≥ 96	≤ 0.1	≤ 0.5

*具体型号请咨询销售工程师

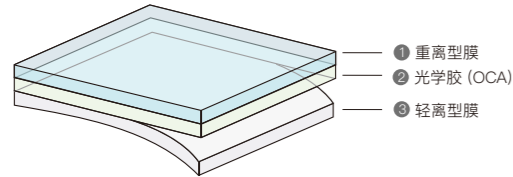
低介电OCA

电脑/Pad产品的贴合应用

【特性】

- UV固化型软胶
- 无黄斑、防白雾、低介电值
- 高油墨填充
- 全贴合良好的可靠性

【结构】



【性能】

型号	厚度 [um]	油墨填充 [%]	折射率	T%	H%	b*	介电常数 [100kHz]	L	a	b
T1514-7	175	≥24	1.474	≥ 90	≤ 1.0	≤ 0.5	2~3	≥ 96	≤ 0.1	≤ 0.5
T1514-8	200	≥24	1.474	≥ 90	≤ 1.0	≤ 0.5	2~3	≥ 96	≤ 0.1	≤ 0.5
T1514-10	250	≥24	1.474	≥ 90	≤ 1.0	≤ 0.5	2~3	≥ 96	≤ 0.1	≤ 0.5

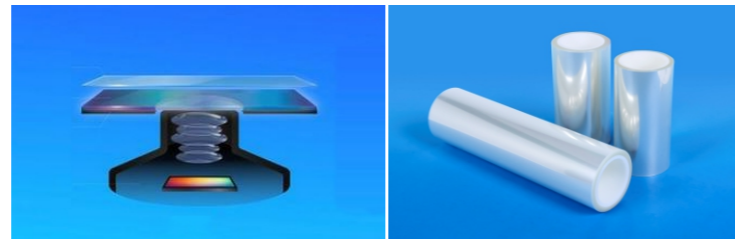
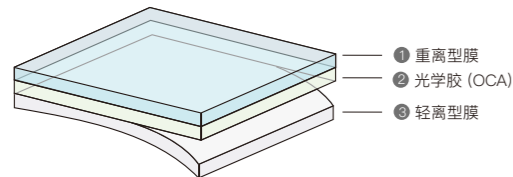
Hole Design OCA

盲孔的贴合应用

【特性】

- UV固化型软胶
- 无黄斑、防白雾
- 高油墨填充
- 全贴合良好的可靠性
- 高透明度、对比度
- ITO兼容性好，附着力高

【结构】



【性能】

型号	厚度 [um]	油墨填充 [%]	折射率	T%	H%	b*	介电常数 [100kHz]	L	a	b
T1518-4	100	≥40	1.474	≥ 90	≤ 1.0	≤ 0.5	3-4	≥ 96	≤ 0.1	≤ 0.5
T1518-6	150	≥40	1.474	≥ 90	≤ 1.0	≤ 0.5	3-4	≥ 96	≤ 0.1	≤ 0.5

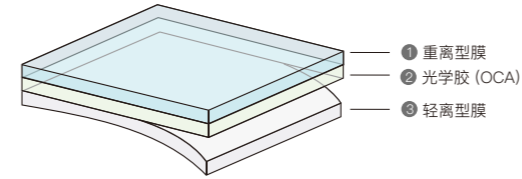
OLED OCA

静态曲面贴合应用

【特性】

- UV固化型软胶
- 无黄斑、防白雾
- 高油墨填充
- 全贴合良好的可靠性
- 高透明度、对比度
- 附着力高:不脱落、不分层、无气泡

【结构】



【性能】

型号	厚度 [um]	油墨填充 [%]	折射率	T%	H%	b*	介电常数 [100kHz]	L	a	b
B2604	100	≥28	1.474	≥ 90	≤ 1.0	≤ 0.5	3-4	≥ 96	≤ 0.1	≤ 0.5
B2606	150	≥28	1.474	≥ 90	≤ 1.0	≤ 0.5	3-4	≥ 96	≤ 0.1	≤ 0.5
B2608	200	≥28	1.474	≥ 90	≤ 1.0	≤ 0.5	3-4	≥ 96	≤ 0.1	≤ 0.5

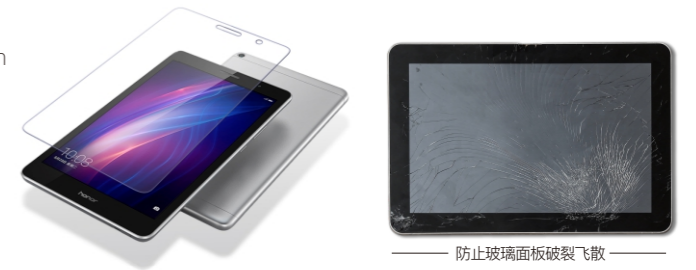
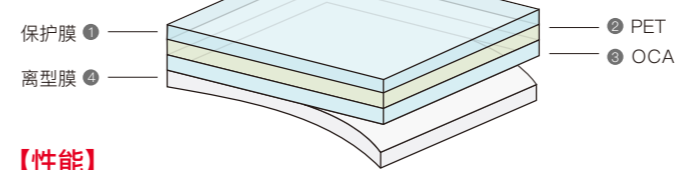
防爆膜

TP、玻璃及产品的防爆、保护应用膜材

【特性】

- 表面硬度2H~3H，穿透率>88%，雾度<2%，粘着力>1000g/25mm
- 基材经过加硬处理，有效抗划伤
- 具有良好的贴覆能力和防水性能，且剥离后不残胶

【结构】



【性能】

型号	基材厚度 [um]	涂布厚度 [um]	使用层厚度 [um]	保护膜厚度 [um]	离型膜厚度 [um]	180°剥离力 [g/inch]	铅笔硬度 [H]	透光率 [%]	雾度 [%]
AST5025	50	25	75	50	50/60	≥ 1500	2~3	≥ 88	≤ 1
AST5050	50	50	100	50	50/60	≥ 2000	2~3	≥ 88	≤ 1
AST10025	100	25	125	50	50/60	≥ 2000	2~3	≥ 88	≤ 1
ASPT2525	25	25	50	50	50/60	≥ 1000	≤1	≥ 88	≤ 1.5
ASPT5025	50	25	75	50	50/60	≥ 1300	≤1	≥ 88	≤ 1.5
ASPT5050	50	50	100	50	50/60	≥ 1800	≤1	≥ 88	≤ 1.5
SPF-153H	75	25	100	100	75	≥ 1500	2~3	≥ 90	≤ 1.0
FSA-63HU	50	25	230	30	125	≥ 1600	F	全波段>90%, 350nm透过率>15%	≤ 1.0
FSA-63TU	50	25	75	30	125	≥ 1600	F	≥ 90	≤ 2.0
HB-22P	50	2	50	/	/	/	2	≥ 90	≤ 1.0

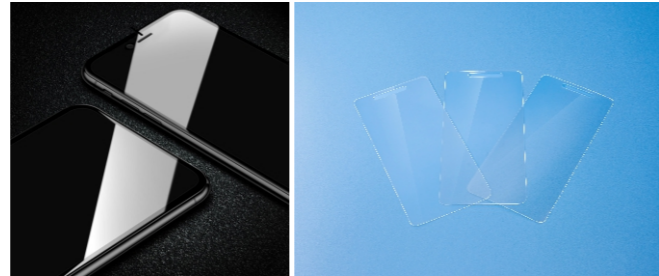
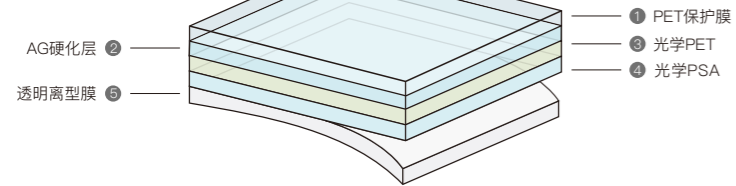
防眩光防爆膜

手机、平板、车载等触控显示屏

【特性】

- 防眩光性能优异
- 具有抗腐蚀性，防止玻璃飞散，高雾度等特性
- 基材经过加硬处理，有效抗撞击，抗划伤、防磨损
- 具有良好的贴附能力和防水性能，且剥离后不残胶

【结构】



【性能】

型号	基材厚度 [um]	涂布厚度 [um]	总厚度 [um]	保护膜厚度 [um]	离型膜厚度 [um]	180°剥离力 [g/inch]	铅笔硬度 [H]	透光率 [%]	雾度 [%]
AG10025	100	25±5	250	50	75	≥ 800	2-3	≥ 90	14±2
AG10050	100	50±5	275	50	75	≥ 1800	2-3	≥ 90	14±2
AG/SPF-854	130±3	25±5	260	60	75	≥1000	2-3	≥ 90	8
AG18815	188	/	195	110/30	/	/	3	≥ 90	15±3
SPF-85A	125	100	360	60±3	75	≥1000	3	≥ 90	8±2

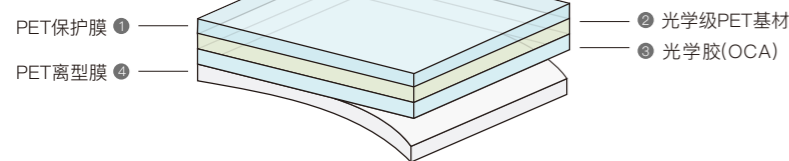
防指纹防爆膜

手机、车载、平板等触控显示屏的玻璃补强，内外防爆保护

【特性】

- 基材经过加硬处理，有效抗撞击，抗划伤，防磨损
- 具有良好的贴附能力和防水性能，且剥离后不残胶
- 具有抗腐蚀性，指滑性佳，防止玻璃飞散，防指纹、高透光等特性

【结构】



【性能】

型号	基材厚度 [um]	涂布厚度 [um]	总厚度 [um]	保护膜厚度 [um]	180°剥离力 [g/inch]	表面水滴角	透光率 [%]	雾度 [%]
AF10050	100	50	150	50	≥ 1800	> 105°	≥ 90	≤ 2

3D曲面、全面屏AB胶方案

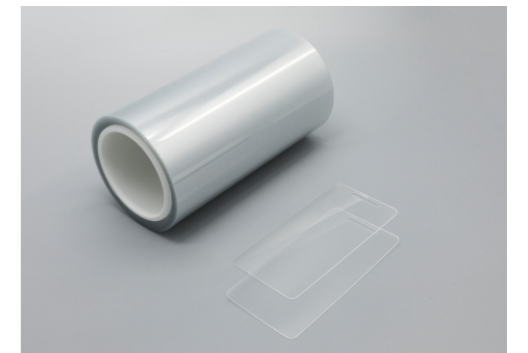
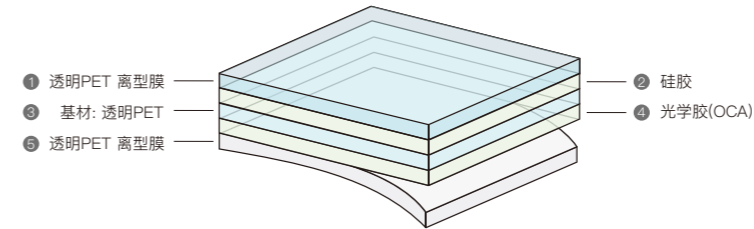
用于手机、平板电脑等触控显示屏玻璃保护的粘接

目前，手机市场趋向细分化和个性化，全面屏、曲面全视屏、3D玻璃等配置成为了手机厂商旗舰机型的标配，由于手机不断更新换代，整体屏保行业也随之变革，非玻璃类材料的日趋成熟，市场占有率也会提高；富印在玻璃类屏保和非玻璃类屏保材料上投入大量的研发人员，率先开发出屏保行业领先材料。

【特性】

- 高透光率，具有优良的再剥离性能，可返修，不残胶
- 使用特殊的硅胶，自然排除空气，与玻璃表面有良好的排气性能
- 填充边缘白边效果显著
- 千级净化环境下生产、加工，具有优异的洁净度

【结构】

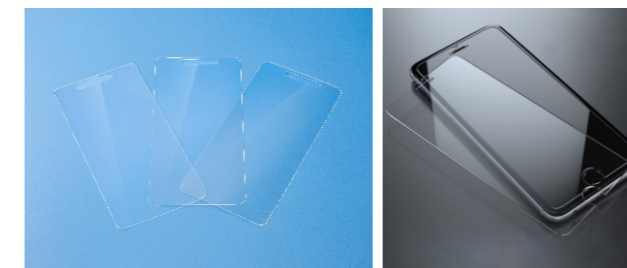


① 玻璃类屏保AB胶产品

250um	已完美配套3D冷雕玻璃、热弯玻璃保护片
180um	大量使用在2.5D丝印保护片、透明保护片上
130um	大量使用在碳纤维保护片、2D透明玻璃保护片上
防爆膜(丝印)	大量使用在3D热弯、冷雕玻璃保护片上

② 非玻璃类屏保

TPU 系列	可贴曲面全屏，如爽滑TPU、可修复TPU、水凝膜TPU
PET 系列	可直接热弯成型后，贴3D曲面手机上，表面防刮有3H、5H
柔性玻璃 (PMMA)	可直接热弯成型后，贴3D曲面手机上



【性能】

型号	涂胶厚度 [um]		总厚度 (不含离型膜) [um]	最大宽度 [mm]	180°剥离力 [g/inch]		透光率 [%]	雾度 [%]
	硅胶面	OCA面			硅胶面	OCA面		
B788-6	25	75	150	1020	5 or 10	1,800	≥ 90	≤ 1
B788-7	25	100	175	1020	5 or 10	1,800	≥ 90	≤ 1
F1060-10	25	175	250	1020	10	1,800	≥ 90	≤ 1

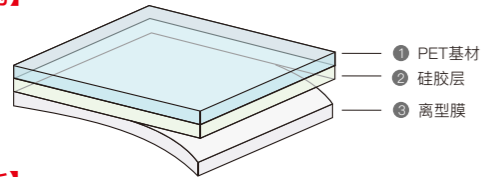
硅胶保护膜

适用于CRT、触控式屏幕、手机、数位相机及PDA面板制程及出货保护

【特性】

- 低粘着力容易撕取，贴在屏幕表面不残胶
- 洁净度高、光学效果好
- 具有良好的耐高温性和排气性能
- 良好的抗静电效果

【结构】



【性能】

型号	使用层厚度 [um]	基材厚度 [um]	粘力 [gf/inch]	透光率 [%]	雾度 [%]	抗静电 [Q.cm ²]
FPA1C09	50	30	20±3	≥90	≤3	10 ⁸⁻¹¹
FPS-52T	50	30	15±3	≥90	≤3	10 ⁸⁻¹¹
FPS-61SB	60	50	9±3	≥91	≤2	10 ⁸⁻¹¹
FPS-61SC	60	50	15±3	≥90	≤3	10 ⁸⁻¹¹
FPS-61SE	60	50	25±3	≥90	≤3	10 ⁸⁻¹¹
AMF-S5030008CJ (50H)	80	50	5-8	≥90	≤1	/
AMF-50XS (TOP)	60	50	1-3	≥90	≤1	/
AMF-S503005CJ (50VR)	80	50	3-5	≥90	≤1	/
FPS-91TE	110	100	8-15	≥90	≤2	/
FPS-61TA	60	50	3-5	≥90	≤2	/

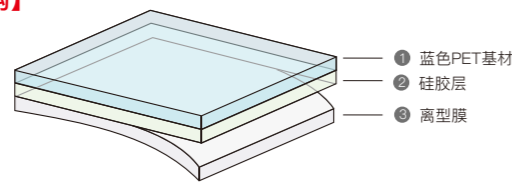
蓝色PET硅胶保护膜

适用于CRT、触控式屏幕、手机、数位相机及PDA面板制程及出货保护

【特性】

- 高清高透、洁净度高
- 方便易贴、排气快、不起泡
- 低粘着力，贴在屏幕表面不残胶
- 耐高温、耐酸碱性好

【结构】



【性能】

型号	总厚度 [um]	基材厚度 [um]	粘力 [gf/inch]	撕膜力 [gf/inch]	高温测试
FPS-61BA	60	50	4-7	<3	无残胶
FPS-61BC	60	50	10-15	<10	无残胶
FPS-71BA	85	75	4-7	<3	无残胶
FPS-71BC	85	75	10-15	<10	无残胶
FPS-71BD	85	75	15-20	<10	无残胶
FPS-5B00	60	50	7-13	<10	无残胶

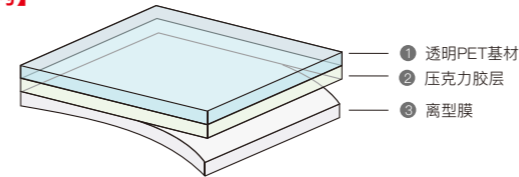
压克力保护膜

适用于CRT、触控式屏幕、手机、数位相机及PDA面板制程及出货保护

【特性】

- 产品机械性能稳定；
- 耐候性佳、易剥离、无残胶；
- 具有良好的抗静电性和排气性。

【结构】



【性能】

型号	总厚度 [um]	基材厚度 [um]	粘力 [gf/inch]	透光率 [%]	雾度 [%]	使用层抗阻 [Q.cm ²]
AMF-103A	50	38	1-3	>90	<2	10 ⁸⁻¹¹
AMF-105A	50	38	3-5	>90	<2	10 ⁸⁻¹¹
AMF-203A	60	50	1-3	>90	<2	10 ⁸⁻¹¹
AMF-205A	60	50	3-10	>90	<2	10 ⁸⁻¹¹
FPA-1103K	50	30	200±30	>90	<1	/

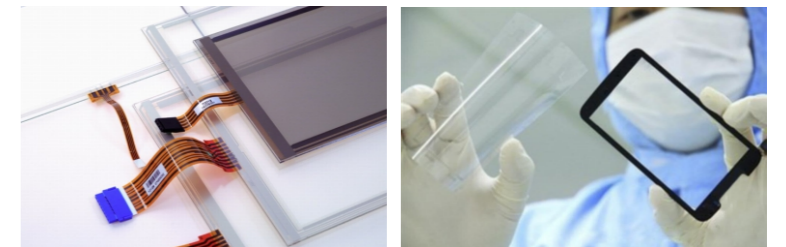
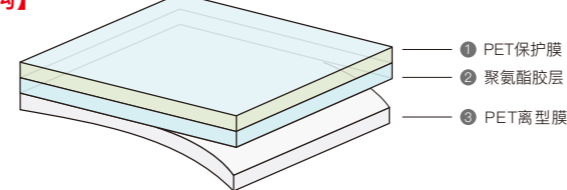
PU保护膜

在运输过程中保护智能手机和平板电脑

【特性】

- 耐湿热性能优越，剥离时不会损坏被贴物；
- 抗静电性好，可抵制灰尘，降低解卷电压；
- 低粘着、排气快、易贴附，粘着力经时变化小。

【结构】



【性能】

型号	厚度 [um]	粘性 [gf/inch]	排气性 [%]	透光率 [%]	雾度 [%]	胶面电阻 [Q.cm ²]
FPU-2S05	35	3-7	<3s	>90	<2	10 ⁸⁻¹¹
FPU-5S03	60	1-3	<3s	>90	<2	10 ⁸⁻¹¹
FPU-7S03	75	1-3	<3s	>90	<2	10 ⁸⁻¹¹

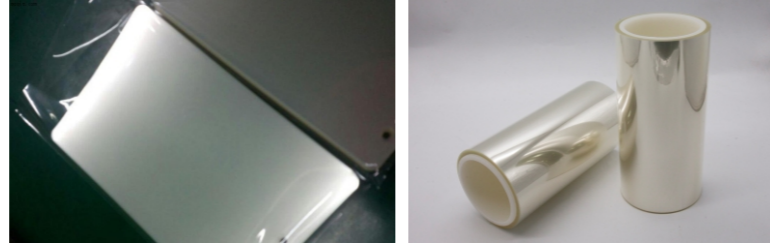
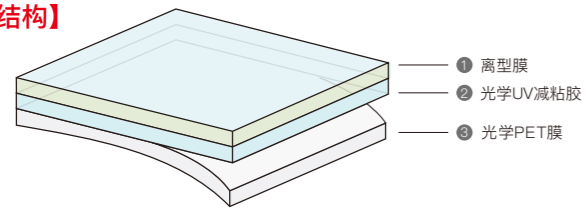
光学UV减粘膜

手机、PAD等屏幕玻璃的酸处理保护；硅晶片研磨、切割工艺保护

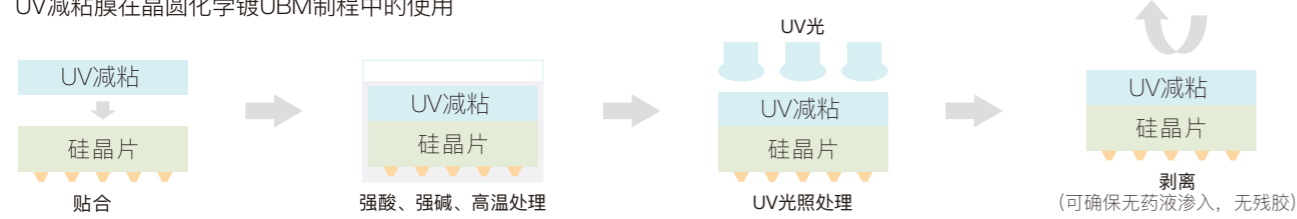
【特性】

- UV照射前高粘，贴附性好，固定性能佳
- UV照射后粘性急剧下降，易剥离
- 剥离后，对玻璃等被粘体无污染、无残胶

【结构】



UV减粘膜在晶圆化学镀UBM制程中的使用



【性能】

型号	厚度 [um]	粘性 [gf/inch]		撕膜力 [gf/inch]	胶面电阻 [$\Omega \cdot \text{cm}^2$]
		UV照射前	UV照射后		
UD-21N	60	≥ 1000	≤ 10	≤ 10	/
UD-21T-85	85	≥ 1500	≤ 10	≤ 15	10^{11}
UD-XZ-AD100	100	≥ 2500	≤ 15	≤ 15	/

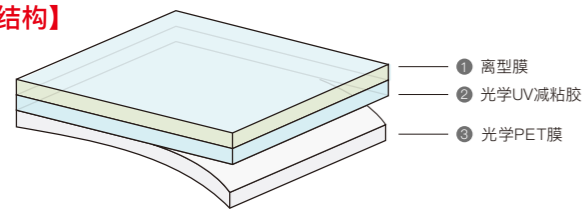
热减粘膜

手机、PAD等屏幕玻璃的酸处理保护；硅晶片研磨、切割工艺保护

【特性】

- 常温下高粘着性能
- 持粘性能优良
- 高温后剥离完全，无残胶

【结构】



【效果测试】



型号	厚度 [um]	粘着力 [g/inch]		特征
		常温	高温 (100°C)	
HD-205	65	≥ 1000	< 10	单面涂胶，高温自动剥离，无残胶
HD-305	75	≥ 1500	< 10	单面涂胶，高温自动剥离，无残胶

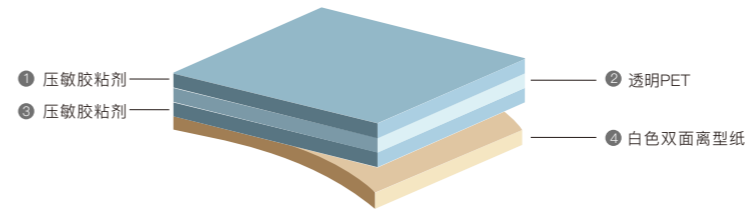


PET单双面胶

多种贴合应用的超薄粘贴胶带，手机泡棉背胶，排线背胶等

【特性】

- 具有防刮花、防水、易剥离、不残胶等特点
- 可返工，可移除，对多数材料均有较好的粘接强度，初粘性能好



【性能】

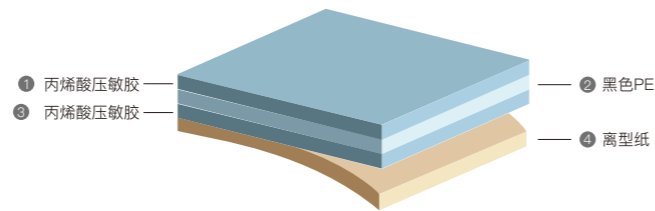
型号	总厚度 [mm]	基材	胶粘剂	180°剥离力 [N/inch]	耐温性 [°C]	保持力 [h/1kg/in ²]
FJ6203	0.03	PET	丙烯酸压敏胶	5	-5~100	≥ 24
FJ6205	0.05	PET	丙烯酸压敏胶	13	-5~100	≥ 24
FJ6208	0.08	PET	丙烯酸压敏胶	15	-5~100	≥ 24
FJ6210	0.10	PET	丙烯酸压敏胶	16	-5~100	≥ 24
FJ8208K	0.08	PET	丙烯酸压敏胶	A面: 6-13 B面: 15	-5~100	≥ 24

防水泡棉胶

手机、PAD 等电子产品面板及盖板粘接固定、电子产品内部零件粘接固定

【特性】

- 高粘合力、耐候性稳定、防水、抗震效果好，不易回粘
- 模切性佳，满足手机窄边框使用需求
- 冲型不易分层，对应薄型需求，采用超薄泡棉基材的双面胶带



【性能】

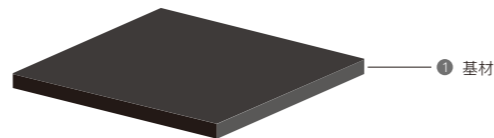
型号	总厚度 [mm]	基材	胶粘剂	180°剥离力 [N/inch]	耐温性 [°C]	保持力 [h/1kg/in ²]
FPT302	0.20	黑色防水泡棉	丙烯酸压敏胶	20	-5~80	≥24
FPT325	0.25	黑色防水泡棉	丙烯酸压敏胶	20	-5~80	≥24
FPT303	0.30	黑色防水泡棉	丙烯酸压敏胶	20	-5~80	≥24
FPT304	0.40	黑色防水泡棉	丙烯酸压敏胶	20	-5~80	≥24

防波纹泡棉

电子屏幕下缓冲，减少波纹产生

【特性】

- 使用独特材质PE+橡胶聚合物发泡而成，柔软性非常好
- 可以解决手机白斑、白点问题并减少水波纹产生



【性能】

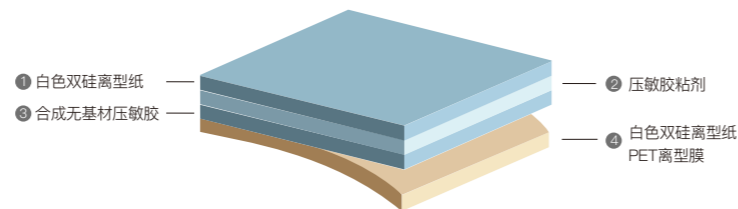
型号	总厚度 [mm]	基材	密度 [g/cm ³]	压缩变形 [50%@70°C&22hrs]%	耐温性 [°C]	拉伸率 [%]	CFD(50%)压缩强度 [kgf/cm ²]
FY-W0010G	0.10	无基材	0.35	27	-20~100	纵向: ≥75 横向: ≥100	7.64
FY-W0015G	0.15	无基材	0.32	25	-20~100	纵向: ≥150 横向: ≥180	5.77
FY-W0020G	0.20	无基材	0.2	14	-20~100	纵向: ≥150 横向: ≥180	4.42

易拉胶

电池、视窗固定，可靠的永久粘接，可轻松移除无残胶

【特性】

- 有基材易拉胶，防水，粘性强，抗震效果好
- 维修或回收时可轻松移除无残胶，优化产品的可重工性



【性能】

型号	总厚度 [mm]	基材	胶粘剂	180°剥离力 [N/inch]	耐温性 [°C]	伸长率 [%]	保持力 [h/1kg/in ²]
FOJ310	0.10	无基材	丙烯酸压敏胶	≥10	-5~90	≥1000	≥24
FOJ315	0.15	无基材	丙烯酸压敏胶	≥12	-5~90	≥1000	≥24
FOJ020	0.20	无基材	丙烯酸压敏胶	≥13	-5~90	≥1000	≥24

特种AB胶

型号	基材厚度 [um]	总厚度 [um]	离型膜厚度 硅胶面[um]	离型膜厚度 亚克力面[um]	180°剥离力 硅胶面[g/inch]	180°剥离力 亚克力面[g/inch]	应用
FAB-12D	38	200±5	50	50	30-50	≥1500	特殊要求的电子行业、模切行业
FAB-12E	38	200±5	50	50	50-80	≥2500	特殊要求的电子行业、模切行业
FAB-6105	50	325±5	50	75	150-250	≥1500	特殊要求的电子行业、模切行业
FAB-111	12	138±5	38	蓝色50	300-400	≥1500	特殊要求的电子行业、模切行业
SAB-1106	23	150±5	50	50	3-8	≥1500	特殊要求的电子行业、模切行业
FAB-C21K-50	12	138±5	50	白色50	≥1000	≥1500	适用于LSE低表面能材料 例：硅橡胶垫、低能塑料
FAB-C21K-100	25	200±5	50	白色50	≥1000	≥1500	适用于LSE低表面能材料 例：硅橡胶垫、低能塑料
FAB-C21K-150	50	250±5	50	白色50	≥1000	≥1500	适用于LSE低表面能材料 例：硅橡胶垫、低能塑料
SAB-C21K-100	25	200±5	50	白色50	≥1000	≥1500	高粘AB胶，不适用硅橡胶垫

超薄双面胶

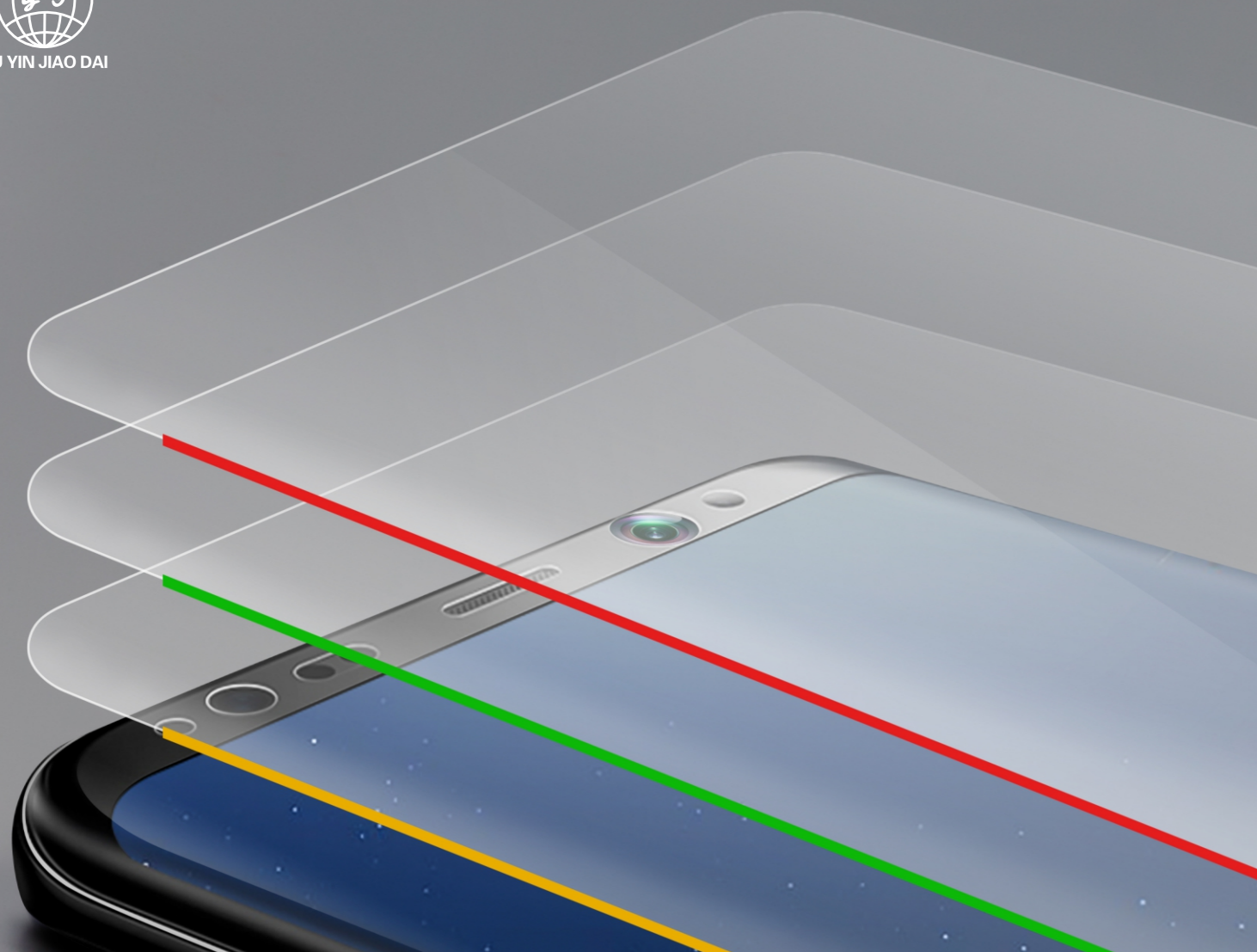
型号	基材厚度 [um]	使用层厚度 [um]	离型膜厚度 [um]	180°剥离力 [g/inch]	应用
FJJ001	/	10±2	25/75	≥1000	石墨片、晶圆等各类精密结构件的粘结
FJJ001B	/	10±2	25/75	≥1000	石墨片、晶圆等各类精密结构件的粘结
FAA-D06	/	5±1	25/36	≥800	石墨片、晶圆等各类精密结构件的粘结

强弱胶

型号	基材	总厚度 [um]	离型膜厚度 [um]	180°剥离力 弱胶面[g/inch]	180°剥离力 强胶面[g/25mm]	应用
FPA-1005K	黑色PET	150±5	25/75	50±10	≥1000	电子元件
FPA-1015KC	黑色PET	150±5	25/75	150±30	≥1000	电子元件

高透双面胶

型号	基材厚度 [um]	使用层厚度 [um]	离型膜厚度 [um]	180°剥离力 [g/inch]	滚球初粘	透光率 [%]	雾度 [%]	应用
FAA-433C	25	75±3	25/50	≥1500	6-12#	≥91	≤1	大屏、玻璃结构材料
FAA-455C	25	125±5	25/50	≥2000	6-12#	≥91	≤1	大屏、玻璃结构材料



曲面玻璃、全面屏

源自千级无尘车间 品质无可挑剔

随着智能手机、电脑、汽车触屏市场的不断更新换代，全面屏、曲面全视屏、3D玻璃等应用层出不穷，这给保护膜带来更广泛的应用前景的同时，也带来了新的挑战和需求。

来自富印千级无尘生产车间的保护膜，比肩进口材质，在透光率、抗灰尘、抗刮花、耐温耐候方面具有超凡表现，为智能手机、平板电脑、汽车等电子产品，提供全面和先进的保护方案。

富印集团简介



富印集团多年来专注于工业胶带胶粘的研发、生产、销售和服务。在国内拥有安徽、广东两大生产和研发基地，旗下设有8家子公司。富印，掌握特种工业胶粘核心技术，是中国优秀的工业胶带粘接解决方案商。产品涵盖了OCA光学胶、AB胶、防爆膜、保护膜、PET单双面胶、防水泡棉、汽车泡棉、导热胶带等9大系列近百种产品。

研发实力

富印集团高度重视科技创新，投入大量财力提升企业科技创新能力；集团研发中心规划面积5000多平米均为恒温恒湿洁净室，拥有国外进口高、精、尖仪器设备300多台，在研发设备、检测设备上实现了自动化。



两大生产基地



■ 安徽富印新材料有限公司

位于长三角区域——安徽省安庆市太湖县，总投资3亿元，占地750亩，是全国大型OCA光学胶生产基地，于2019年建成，目前已顺利投产，第一期占地面积227.5亩，已建16条生产线。

■ 东莞市富印胶粘科技有限公司

位于珠三角地区中心——广东省东莞市富印工业园，于2006年年底建成投产，拥有17条生产线；占地20000多平方米，辐射珠三角区域。

