

## 压敏双面胶系列

应用于各种零部件之间的粘贴、固定、导电、绝缘等。

### 1) 手机按键双面胶产品主要特性



用于标牌制作，喇叭罩粘接，内部的固定粘接，键盘、铭板粘接，线路板固定和标签的制作；

1: 超薄型，总厚度：0.06mm-0.13mm

2: 两面各上不同胶系：

一面硅胶适合贴硅橡胶材质如硅胶按键及硅橡胶脚垫等  
一面为改良性压克力胶适合贴金属片或 PC/PET 片。

3: 主要应用于手机按键的粘合。此产品已被大多数国外知名厂家采用，

4: 耐高温性好，永不老化，粘结强度佳

5: 省工序，提高生产产量，工人操纵简单。

### 2) 单面、双面胶纸



以 PET 胶片或其他塑胶胶片为基材的单面、双面胶以及不织布为基材的双面胶。

应用范围：应用于各种精密机械产品。

### 3) 可连动性贴合双面胶纸

可以利用自动化机械设备自动贴合在指定位置上的自动化贴纸。

### 4) 应用贴胶产品

为配合需要手工作业时的方便及快捷应运而生的 VA 产品。

### 5) 贴胶冲压产品

带胶胶片，双面胶带等贴胶。以往带有直径小于 1.5mm 以下小孔的产品是采用金属模冲压后全切包装交给客户。这给客户的作业带来了不便，而且工作程序也会增加。但是现在使用胶模和金属模组合的复合模之后连只有直径只有 0.7mm 小孔的产品都可以加工并实现各形式的片装。



Entrance Tape 进口胶带系列

项目	厚度 (mm)	基材	粘着力 g/25mm)	保持力 1kg/m2)	适用温度(° C)	备注
T4000	0.15	棉纸	2500	280	-10—180	UL
G9000	0.15	棉纸	2500	280	-10—180	UL
NITTO.500	0.15	Non-woven	1574	200	-10—180	UL
NITTO.5000	0.16	无纺布	1500	250	-10—180	
NITTO.591	0.135		1700	250	-10—180	
SR-6600		无	2200	224	-10—90	UL
TESA4965	0.125	PET	2500	260	80° 以上	
TESA4980	0.08	PET	1930	200	80° 以上	
TESA4972	0.05	PET	1700	200	80° 以上	
TESA4968	0.3	SPVC	2500	230	60° —70°	
TESA60980	0.14	无纺布	2000	200	80°	
3M9448	0.15	棉纸	1680	300	-10—180	UL
3M1350	0.05-0.1	PET	3000	250	-10—180	UL
3M467	0.05	无	1500	300	-10—180	UL
3M9471	0.05	亚克力		250	-29—120	
KI6000	0.14	棉纸	2500	280	-10—180	UL
KAPTON Tape	0.06	KAPTON	800	272	-40—250	

台湾慧迅产品#	产品说明	3M #	Tesa #	Nitto #	其他
T248A	D/S tissue, 0.13mm			501 S	
H248B	D/S tissue, 0.13mm	9448HK	60980	501 L	Sekisui 575
K247	D/S tissue, 0.12mm	5408	4959	501 F	
Y247B/Y247M	D/S tissue, 0.16mm (26)			500	Sony T4000; 王佳 (28)
P246	D/S tissue, 0.16mm			507	
A247/B	D/S tissue, 0.14mm	5408H			SonyT4700/B, ULApproval
W248B	D/S tissue, 0.10mm				Sony T4700
N248B	D/S tissue, 0.15mm	9448			Sekisui 575
L245	D/S tissue, 0.11mm		7158	5091	高档泛用型
L298	D/S film, 0.048mm		4972		
L294	D/S film, 0.125mm		4928		
L296	D/S film, 0.08mm		4980		
Y256/Y258	D/S film, 0.21mm		4970		
Y289	D/S film, 0.30mm		4968	53100	
K297	D/S film, 0.075mm	9820			Fasson 306
Y496	D/S film, 0.20mm		4965		
P296	D/S film, 0.15mm		4967		
W204	Transfer, 0.05mm	467/927			
Y207	Transfer, 0.1mm				Lohmann Unliok 100
R4105	D/S Foam, 0.5mm	4930			
B4710	Acrylic Foam, 1.0mm	VHB	(Other thickness and color available)		
HA26	Bonding Film, 0.06mm		8410		
W241	D/S tissue, 0.15mm, 耐燃				Teraoka 750F
N249S	D/S tissue, 0.16mm			5000NS	
A298C	D/S film, 0.055mm	8608			
S248P	D/S tissue, 0.10mm				UL Approval

W208	Transfer, 0.06mm				UL Flameretardant
Y491	D/S film, 0.03mm	9313	4983		
Y492	D/S film, 0.11mm		4982		