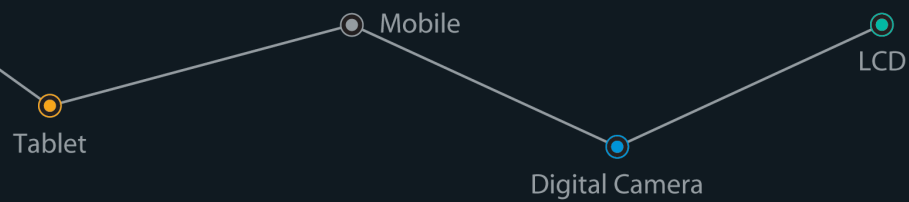


大象S.T

综合胶带产品介绍



大象S.T

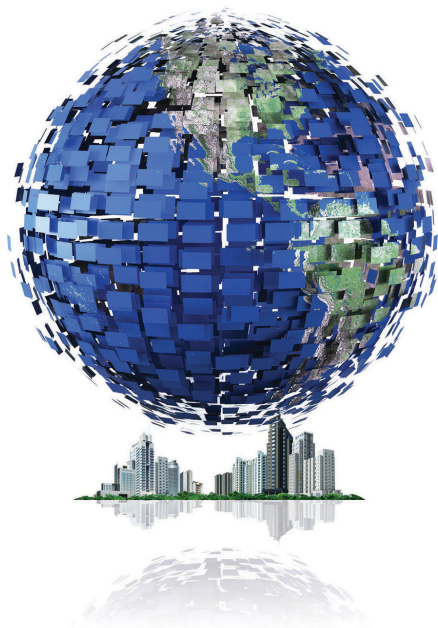
忠于公司基本方针！ 争创行业第一！

大象S.T株式会社忠于公司基本方针，本着争创业界第一以及同行榜首的经营理念，以积极的投资与不断的技术开发，为满足客户的多样性，迅速性，安全性要求，将竭尽全力。

我公司生产适用于IT产品的各种胶带，基于已积累的技术，将采用更为广泛的材料来制造更多种类的产品，从而实现满足客户要求的目标。



公司沿革 < History >

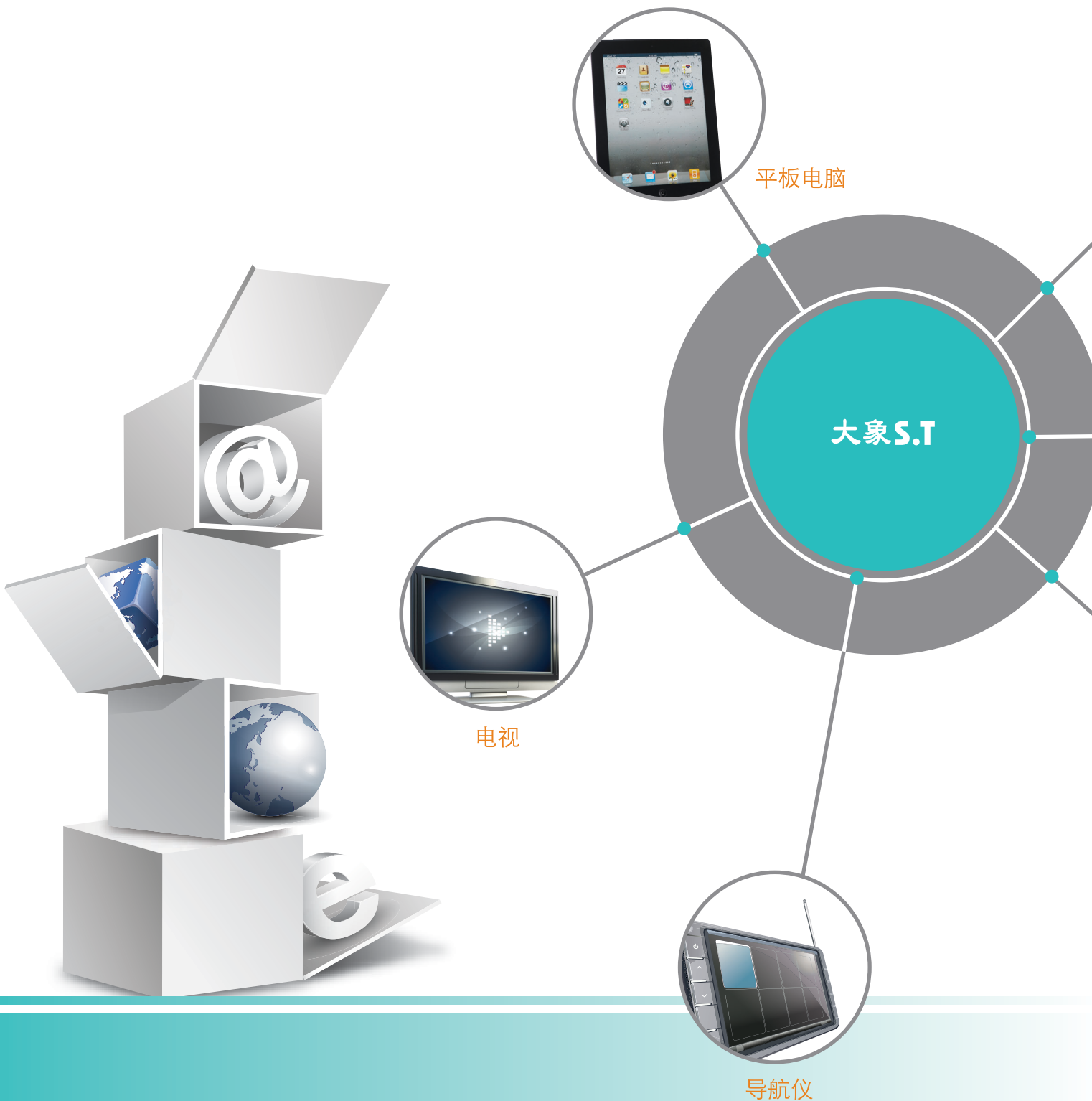


- ↑
- | | |
|---------------|---|
| 2011. 2
10 | ● 大象S.T 企业附设研究所成立
安装Clean Room(10,000 Class) |
| 2010. 7 | ● 大象S.T 增设3号涂布机 |
| 2008. 7 | ● 阻燃Halogen Free
导电胶带获得UL认证 |
| 2007. 12 | ● 中国天津大象胶带有限公司广州分公司成立 |
| 2005. 1 | ● 获得ISO9001/ISO14001认证 |
| 2004. 1
4 | ● 投资建立大象S.T株式韩国工厂
电气/导电性胶带获得UL认证 |
| 2003. 7 | ● 变更DSO株式会社的法人名 |
| 2002. 4 | ● 投资建立中国天津大象胶带有限公司 |
| 1996. 7 | ● 转变为WOOSUNG胶带法人公司 |
| 1994. 1 | ● 建立WOOSUNG化学 |



营业范围 < Business >

大象S.T株式会社生产用于各种IT机器的胶带，积极应对客户的各种要求，为成为同行榜首，实现客户满意而不断努力。





液晶显示器



智能手机



数码相机

导电性胶带

- 07 金属铝箔导电性胶带
- 08 织布单面导电性胶带
- 09 织布双面导电性胶带

聚脂单面胶带

- 10 聚脂单面胶带
- 11 聚脂双面胶带
- 12 硅胶 / 亚克力双面胶带
遮光胶带
- 13 离型膜胶带

电气绝缘胶带

- 14 无纺布亚克力双面胶带
金属铝箔胶带
- 15 醋酸纤维亚克力胶带
玻璃纤维亚克力胶带

国际认证



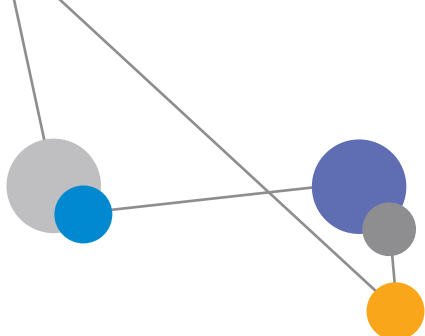
ISO14001



ISO9001



E208997



导电性胶带

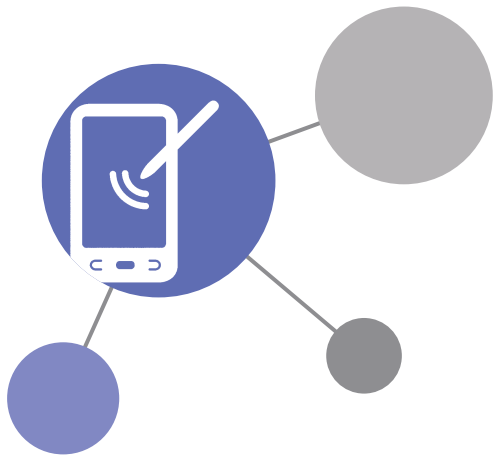
(应用)



金属铝箔导电性胶带

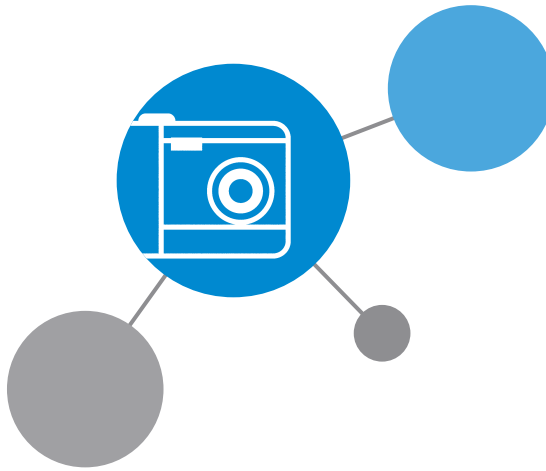
Metal Foil Conductive Adhesive Tape

材料中选用铝箔，铜以及聚脂薄膜合成品等，具有厚度为 25~70 μm 的产品，进行单面，双面，阻燃性导电亚克力涂层。



金属铝箔导电性胶带

产品编码	粘合剂	材料	材料厚度 [mm]	总厚度 〔不含离型材料〕 [mm]	离型材料	粘合力 〔gf/in, to stainless steel, Min〕	电阻 〔 Ω /in ² , Max〕	其他
DSS-T502	导电亚克力	铝	0.025	0.045	黄纸 95	800	0.05	
DSS-T502AD	导电亚克力	铝	0.025	0.055	白纸 70	800	0.05	* 双面涂胶
DSS-AP0306	导电亚克力	铝+聚酯薄膜	0.033	0.060	黄纸 95	1,200		
DSS-601CP (MP-543)	导电亚克力	铜	0.040	0.070	黄纸 95	1,000	0.05	UL File No.E20897
DSS-501AL (MP-644)	导电亚克力	铝	0.040	0.070	黄纸 95	1,000	0.05	UL File No.E20897
DSS-503L	导电亚克力	铝+聚酯薄膜	0.037	0.070	黄纸 95	1,000		UL File No.E20897
DSS-LP0508	导电亚克力	铝+聚酯薄膜	0.050	0.080	黄纸 95	1,200		
DSS-502AD	导电亚克力	铝	0.025	0.085	白纸 70	1,000	0.1	* 双面涂胶
DSS-507	导电亚克力	铝	0.070	0.100	黄纸 95	1,000	0.05	



织布单面导电性胶带

Fabric Single Side Conductive Adhesive Tape

柔软性和加工性优秀，在面料进行铜+镍镀金处理，因此
导电性卓越，具有平纹，格纹，DTY，网纹，镍钴
等各种材料的厚度，因此能满足追求多样性的需求。
而且进行了阻燃及双面亚克力导电粘合涂层。

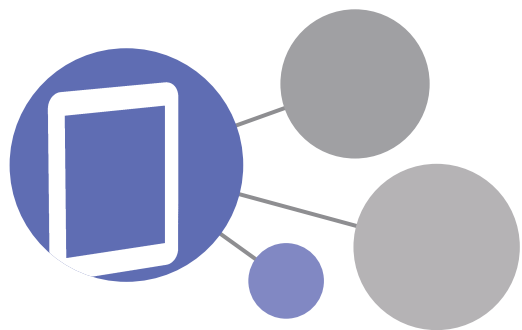
织布单面导电性胶带

产品编码	粘合剂	材料	材料厚度 (mm)	总厚度 (不含离型材料.) (mm)	离型材料	粘合力 (gf/in, to stainless steel, Min)	电阻 (Ω /in², Max)	其他
DSS-T0203	导电亚克力	导电塔夫绸	0.022	0.030	聚酯薄膜 50	800	0.05	
DSS-T105A	导电亚克力	导电塔夫绸	0.035	0.050	聚酯薄膜 50	1,400	0.05	
DSS-S7015	导电亚克力	导电格子布	0.035	0.050	黄纸 95	900	0.05	
DSS-S7025	导电亚克力	导电塔夫绸	0.035	0.050	黄纸 95	900	0.05	
DT-T305B	导电亚克力	导电塔夫绸(黑色)	0.045	0.060	聚酯薄膜 50	1,100	0.05	UL File No.E208997
DSS-S7027	导电亚克力	导电塔夫绸	0.050	0.070	黄纸 95	900	0.05	
DSS-701P	导电亚克力	导电格子布	0.100	0.110	黄纸 95	1,000	0.05	防指纹涂层
DSS-702	导电亚克力	导电塔夫绸	0.100	0.110	黄纸 95	1,000	0.05	
DSS-701C	导电亚克力	导电塔夫绸(黑色)	0.100	0.110	黄纸 95	1,000	0.05	
DSS-711HF	导电亚克力(阻燃)	导电格子布	0.100	0.110	黄纸 95	1,000	0.05	UL File No.E208997
DSS-NC704	导电亚克力	导电塔夫绸(镍钴)	0.110	0.120	黄纸 95	1,000	0.05	
DSS-7015	导电亚克力	导电塔夫绸	0.140	0.150	黄纸 95	1,000	0.05	
DSS-701L	导电亚克力	导电格子布+聚酯薄膜	0.140	0.150	黄纸 95	1,000		
DSS-704A	导电亚克力	导电塔夫绸	0.180	0.200	黄纸 95	1,000	0.05	防指纹涂层

织布双面导电性胶带

Fabric Double Side Conductive Adhesive Tape

柔软性和加工性优秀，在面料进行铜+镍镀金处理，因此导电性卓越，具有平纹，格纹，DTY，网纹，镍钴等各种材料和厚度，因此能满足追求多样性的需求。而且进行了阻燃及双面亚克力导电粘合涂层。

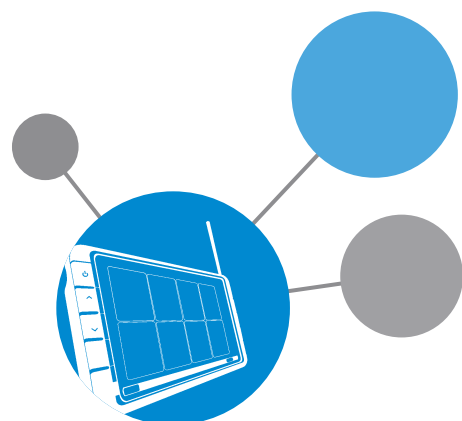


织布双面导电性胶带

产品编码	粘合剂	材料	材料厚度 [mm]	总厚度 〔不含离型材料〕 [mm]	离型材料	粘合力 〔gf/in, to stainless steel, Min〕	电阻 〔Ω /in², Max〕	其他
DSS-N0103D	导电亚克力	导电无纺布	0.022	0.030	聚酯薄膜38	1,400	0.05	
DSS-T0203D	导电亚克力	导电塔夫绸	0.022	0.035	聚酯薄膜38	1,000	0.05	
DSS-R0305D	导电亚克力	导电格子布	0.035	0.050	聚酯薄膜38	1,400	0.05	
DSS-T0305D	导电亚克力	导电塔夫绸	0.035	0.050	聚酯薄膜38	1,400	0.05	
DSS-S7025D	导电亚克力	导电塔夫绸	0.035	0.050	聚酯薄膜38	1,400	0.05	
DSS-7050	导电亚克力	导电无纺布	0.035	0.050	白纸 70	1,000	0.05	
DSS-S7080D	导电亚克力	导电塔夫绸	0.060	0.080	白纸 70	1,000	0.05	
DSS-706D	导电亚克力	导电塔夫绸	0.070	0.100	白纸 70	1,200	0.05	
DSS-700D	导电亚克力	导电网纱	0.080	0.110	白纸 70	1,200	0.05	
DSS-7015AD	导电亚克力	导电塔夫绸	0.120	0.150	白纸 70	1,200	0.05	
DSS-704AD	导电亚克力	导电塔夫绸	0.180	0.200	白纸 70	1,000	0.1	
DSS-D2124D	导电亚克力	导电塔夫绸	0.210	0.240	白纸 70	1,400	0.05	
DSS-704M	导电亚克力	导电塔夫绸+网纱	0.270	0.300	白纸 70	1,000	0.1	

织布低粘双面导电性胶带

产品编码	粘合剂	材料	材料厚度 [mm]	总厚度 〔不含离型材料〕 [mm]	离型材料	粘合力 〔gf/in, to stainless steel, Min〕	电阻 〔Ω /in², Max〕	其他
DSS-T0305LH	导电亚克力	导电塔夫绸	0.035	0.050	白纸 70	Low.200, 1000	0.05	
DSS-T0810LH	导电亚克力	导电塔夫绸	0.080	0.100	白纸 70	Low.300, 1200	0.05	
DSS-7025MH	导电亚克力	导电塔夫绸	0.210	0.250	白纸 70	Low.500, 1200	0.05	



聚酯单面胶带

Polyester Film Single Side Adhesive Tape

厚度种类多，安全性能优秀，进行精密IT产品固定工作时，
容易选择位置。

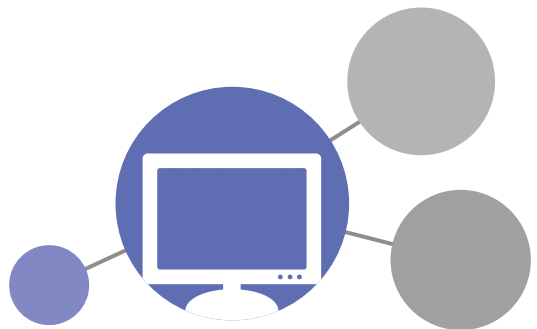
聚酯单面胶带

产品编码	粘合剂	材料	材料厚度 (mm)	总厚度 (不含离型材料.) (mm)	离型材料	粘合力 (gf/in, to stainless steel, Min)	其他
DPA-RP0102	亚克力	聚酯薄膜	0.012	0.020	白纸 70	500	
DPA-RP0104	亚克力	聚酯薄膜	0.019	0.040	聚酯薄膜 25	1,000	
DPA-RP0205	亚克力	聚酯薄膜	0.025	0.050	聚酯薄膜 25	800	
DSP-200P (MP-200P)	亚克力	聚酯薄膜	0.025	0.065		700	UL File No.E208997
DPA-RP0507	亚克力	聚酯薄膜	0.050	0.065	聚酯薄膜 25	1,200	
DSP-301L	亚克力	聚酯薄膜	0.050+0.075	0.190	聚酯薄膜 100	300	

聚酯双面胶带

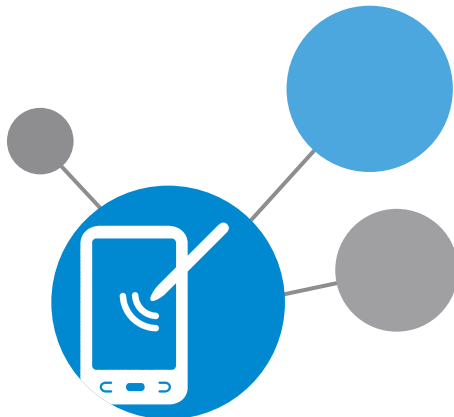
Polyester Film Double Side Adhesive Tape

厚度种类多，是使用聚酯膜的双面胶带，具有优秀的安全性，固定精密IT配件时，很容易选择固定位置。



聚酯双面胶带

产品编码	粘合剂	材料	材料厚度 [mm]	总厚度 〔不含离型材料〕 [mm]	离型材料	粘合力 〔gf/in, to stainless steel, Min〕	其他
DPA-DP0903	亚克力/亚克力	聚酯薄膜	0.009	0.030	白纸 70	1,000	
DPA-DP0105	亚克力/亚克力	聚酯薄膜	0.012	0.050	白纸 70	1,300	
DPA-DP20105	亚克力/亚克力	聚酯薄膜	0.012	0.050	白纸 70	1,300	黑色
DPA-WP0207	亚克力/亚克力	聚酯薄膜	0.025	0.070	白纸70/聚酯薄膜100	1,400	
DPA-WP20207	亚克力/亚克力	聚酯薄膜	0.025	0.070	白纸70/聚酯薄膜100	1,400	黑色
DPA-DP0210	亚克力/亚克力	聚酯薄膜	0.025	0.100	白纸 70	1,500	
DPA-DP20210	亚克力/亚克力	聚酯薄膜	0.025	0.100	白纸 70	1,500	黑色
DPA-DP0415	亚克力/亚克力	聚酯薄膜	0.038	0.150	白纸 70	1,800	
DPA-DP0520	亚克力/亚克力	聚酯薄膜	0.050	0.200	白纸 70	1,800	



硅胶/亚克力双面胶带

Silicone/Acrylic Double Side Adhesive Tape

是用于固定手机及遥控器键盘的，具有很强的粘合力，有助于固定硅胶橡胶的优秀技能。

硅胶/亚克力双面胶带

产品编码	粘合剂	材料	材料厚度 (mm)	总厚度 (不含离型材料.) (mm)	离型材料	粘合力 (gf/in, to stainless steel, Min)	其他
DPC-WP0905	硅胶/亚克力	聚酯薄膜	0.009	0.050	聚酯薄膜50/聚酯薄膜100	800 / 1,000	
DPC-WP20905	硅胶/亚克力	聚酯薄膜	0.009	0.050	聚酯薄膜50/聚酯薄膜100	800 / 1,000	黑色
DPC-WP0211	硅胶/亚克力	聚酯薄膜	0.025	0.110	聚酯薄膜50/白纸70	1,000 / 1,200	
DPC-WP20211	硅胶/亚克力	聚酯薄膜	0.025	0.110	聚酯薄膜50/白纸70	1,000 / 1,200	黑色

遮光胶带

Shading Adhesive Tape

使用的黑色薄膜具有遮光的功效，也适用于背光模块及LCD的固定。

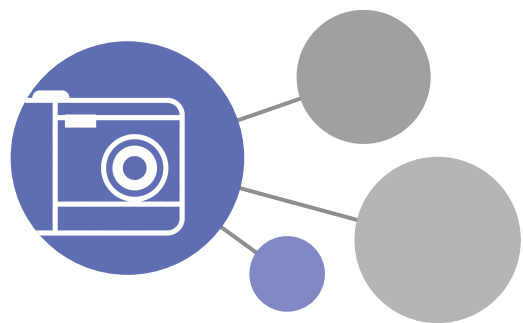
遮光胶带

产品编码	粘合剂	材料	材料厚度 (mm)	总厚度 (不含离型材料.) (mm)	离型材料	粘合力 (gf/in, to stainless steel, Min)	其他
DPA-RP50103	亚克力	聚酯薄膜	0.012	0.030	黄纸 95	600	* 黑色 无光
DPA-RP50105	亚克力	聚酯薄膜	0.012	0.050	黄纸 95	800	* 黑色 无光
DPA-RP50205	亚克力	聚酯薄膜	0.012	0.050	黄纸 95	800	* 黑色 无光
DSS-P101B	亚克力	聚酯薄膜	0.012	0.058	聚酯薄膜23/聚酯薄膜50	1,400	* 双面涂胶

离型膜胶带

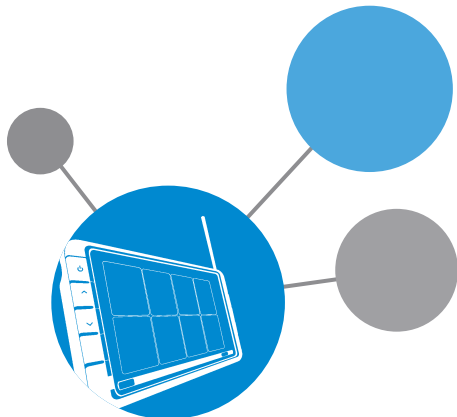
Removal Adhesive Tape

使用了离型效果好的粘合剂，因此粘合剂不会粘在物体上，提高了作业效率。



离型膜胶带

产品编码	粘合剂	材料	材料厚度 (mm)	总厚度 (不含离型材料.) (mm)	离型材料	粘合力 (gf/in, to stainless steel, Min)	其他
DPM-RP0405	亚克力	聚酯薄膜	0.038	0.050	聚酯薄膜 50	10	
DPM-RP0506	亚克力	聚酯薄膜	0.050	0.060	聚酯薄膜 25	10	
DPM-RP0709	亚克力	聚酯薄膜	0.075	0.090	聚酯薄膜 25	20	
DPM-RP0709A	亚克力	聚酯薄膜	0.075	0.090	聚酯薄膜 25	750	* 25PET 粘附力检测
DPM-RP1215A	亚克力	聚酯薄膜	0.125	0.145	聚酯薄膜 25	350	* 25PET 粘附力检测



无纺布双面亚克力胶带

Non-Woven Double Side Adhesive Tape

使用了柔软的无纺布，进行了亚克力涂层处理，具有很强的粘合力和耐热性的特点。

无纺布双面亚克力胶带

产品编码	粘合剂	材料	材料厚度 (mm)	总厚度 (不含离型材料.) (mm)	离型材料	粘合力 (gf/in, to stainless steel, Min)	其他
DPA-DT0406	亚克力/亚克力	无纺布	0.040	0.060	白纸 70	1,000	
DPA-DT0409	亚克力/亚克力	无纺布	0.040	0.090	白纸 70	1,200	
DPA-DT0415	亚克力/亚克力	无纺布	0.040	0.150	白纸 70	1,700	

金属铝箔胶带

Metal Foil Adhesive Tape

粘合力强，屏蔽性能优秀，曲折性好，有利于使用在弯曲部分，还可以用于固定电子配件。

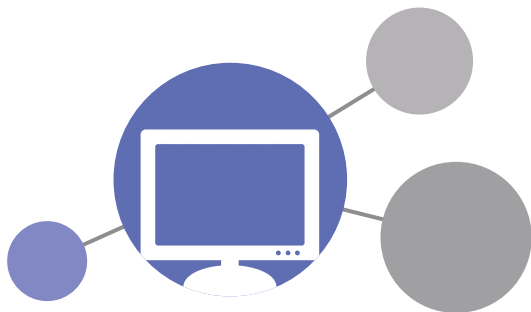
金属铝箔胶带

产品编码	粘合剂	材料	材料厚度 (mm)	总厚度 (不含离型材料.) (mm)	离型材料	粘合力 (gf/in, to stainless steel, Min)	其他
DSS-621	亚克力	铜	0.040	0.070	黄纸 95	1,200	
DSS-521	亚克力	铝	0.040	0.070	黄纸 95	1,200	
DSS-527	亚克力	铝	0.070	0.100	黄纸 95	1,200	

醋酸纤维亚克力胶带

Acetate Cloth Adhesive Tape

因具有优秀的电气绝缘性和柔软性，用于固定DY及变压器线圈间绝缘。



醋酸纤维亚克力胶带

产品编码	粘合剂	材料	总厚度 (mm)	粘合力 (gf/in, to stainless steel, Min)	抗拉强度 (kgf/25mm)	拉长率 (%)	绝缘击穿 电压 (KV)	耐热度 (°C)	其他
MP-100A	亚克力	醋酸纤维	0.25	1,000	15	15	15	105	UL File No.E20897

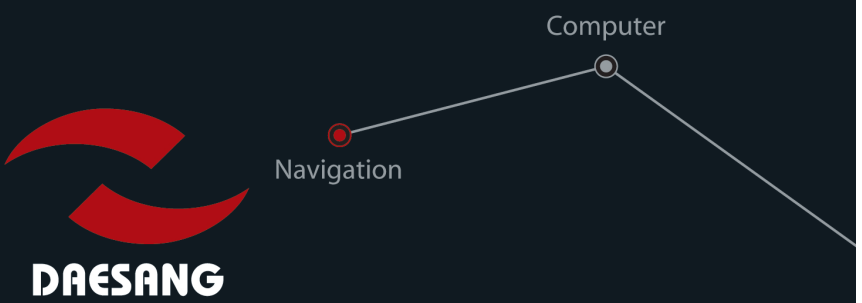
玻璃纤维胶带

Glass Cloth Adhesive Tape

电气绝缘性及耐热性强，使用于电机绝缘及层间绝缘。

玻璃纤维胶带

产品编码	粘合剂	材料	总厚度 (mm)	粘合力 (gf/in, to stainless steel, Min)	抗拉强度 (kgf/25mm)	拉长率 (%)	绝缘击穿 电压 (KV)	耐热度 (°C)	其他
MP-300SG	硅胶	玻璃纤维	0.220	1,000	50	5	3	180	UL File No.E20897
MP-300AG	亚克力	玻璃纤维	0.230	800	50	8	2.5	155	



• 韩国首尔办公室

4F, Yukseong Bldg., 1192 Chenhodae-ro,
Gangdong-gu, Seoul, 134-817, Korea
Tel 82-70-8224-7798 Fax 82-70-8677-5004

• 韩国总公司 / 工厂

175-29, 116 Beonji-gil, Ohtae-ro, Daeso-myun,
Eumsung-gun, Chung Buk, 369-822, Korea
Tel 82-43-883-4471~4 Fax 82-43-883-4475

• 中国工厂

天津市北辰科技园区景祥路15号温鑫工业园
Tel 86-22-8698-6271 Fax 86-22-8698-6270

• 中国办公室

广州市白云区景泰街机场东路1号豪泉大厦728室
Tel 86-20-8601-7731 Fax 86-20-8601-7732