

大象S.T

综合胶带产品介绍



Tablet

Mobile

LCD

Digital Camera



大象S.T 株式会社
DAESANG S.T Co., Ltd.

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 >

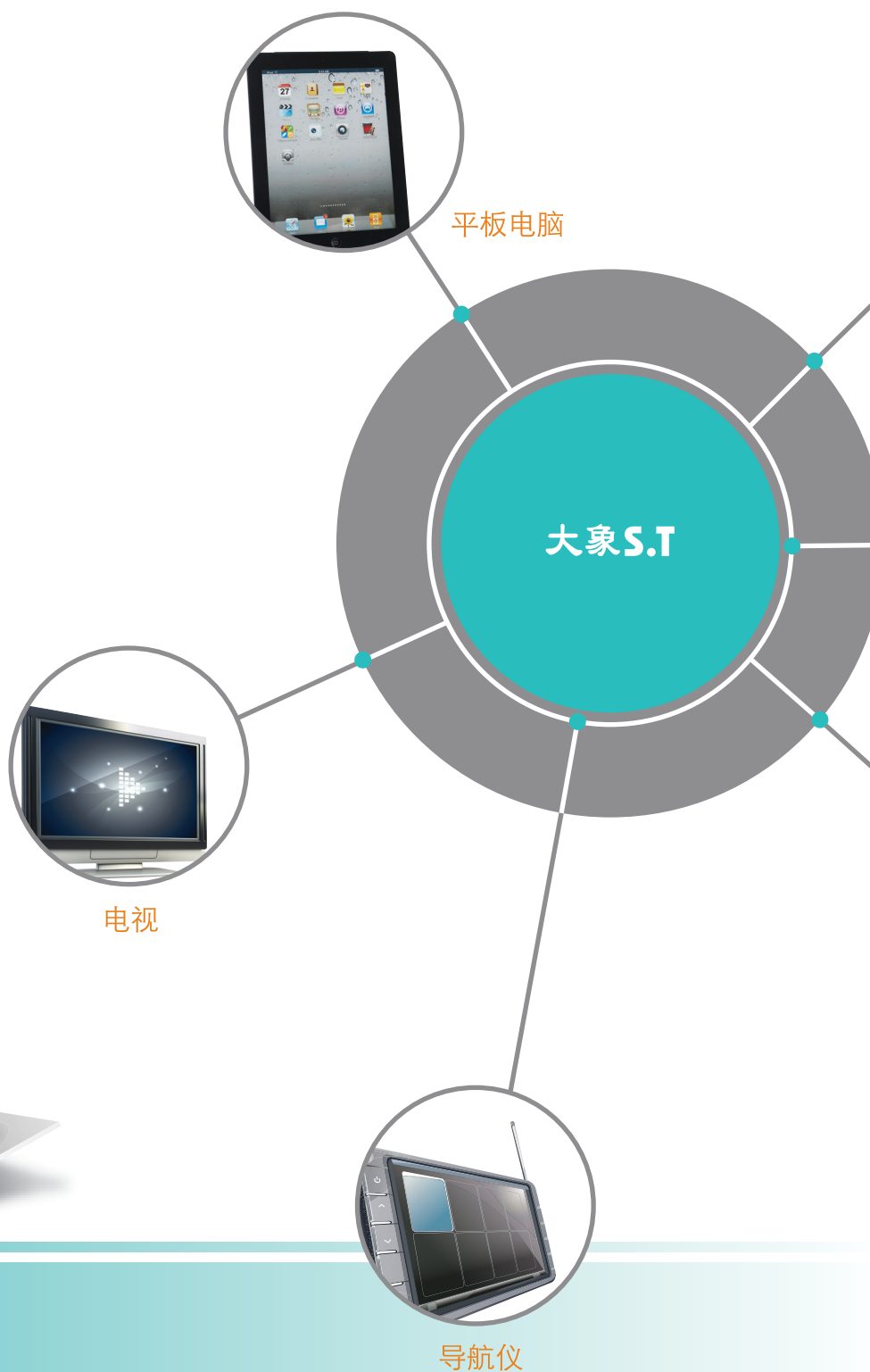


- 2011. 2 10 ○ 大象S.T 企业附设研究所成立
安装Clean Room(10,000 Class)
- 2010. 7 ○ 大象S.T 增设3号涂布机
- 2008. 7 ○ 阻燃Halogen Free
导电胶带获得UL认证
- 2007. 12 ○ 中国天津大象胶带有限公司广州分公司成立
- 2005. 1 ○ 获得ISO9001/ISO14001认证
- 2004. 1 4 ○ 投资建立大象S.T株式会社韩国工厂
电气/导电性胶带获得UL认证
- 2003. 7 ○ 变更DSO株式会社的法人名
- 2002. 4 ○ 投资建立中国天津大象胶带有限公司
- 1996. 7 ○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



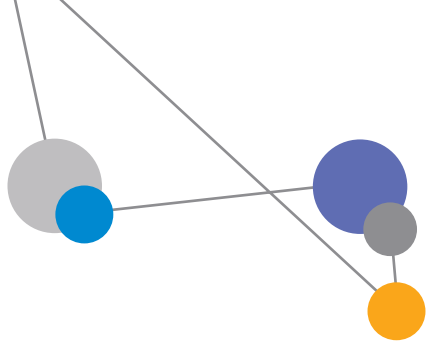
ISO14001



ISO9001



E208997



导电性胶带

(应用)



金属铝箔导电性胶带

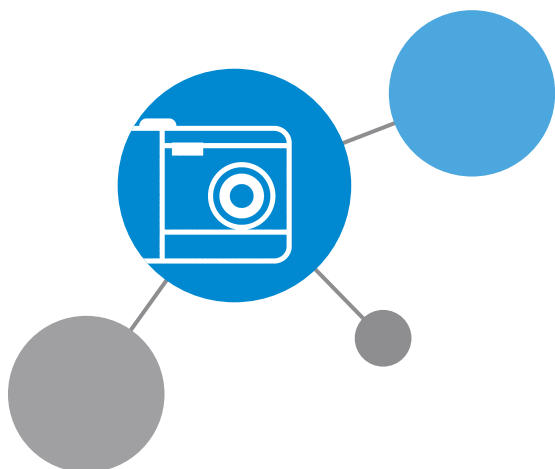


Metal Foil Conductive Adhesive Tape

材料中选用铝箔，铜以及聚酯薄膜合成品等，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.E208997
DSS-501AL (MP-644)	导电亚克力	铝	0.040	0.070	黄纸 95	1,000	0.05	UL File No.E208997
DSS-503L	导电亚克力	铝+聚酯薄膜	0.037	0.070	黄纸 95	1,000		UL File No.E208997
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。

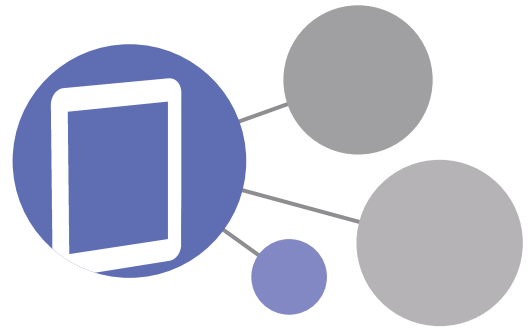
织布单面导电性胶带

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 /in ² , 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(钴镍)	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。

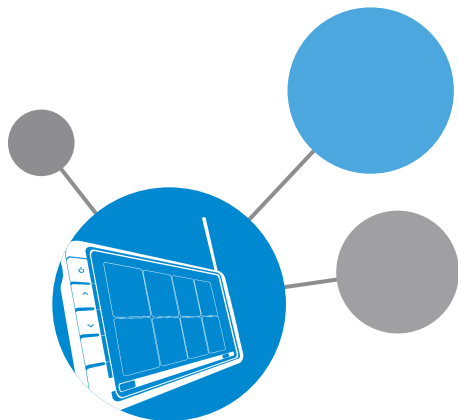


织布双面导电性胶带

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 /in ² , 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 /in ² , 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

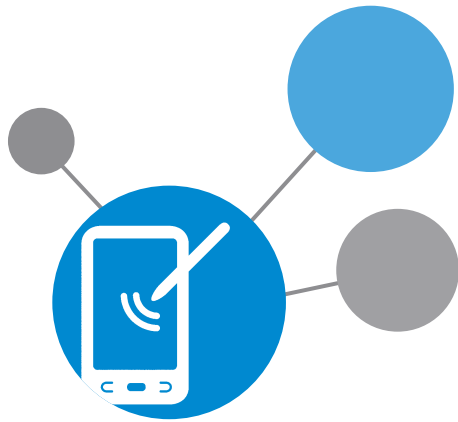
Polyester Film Double Side Adhesive Tape

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。

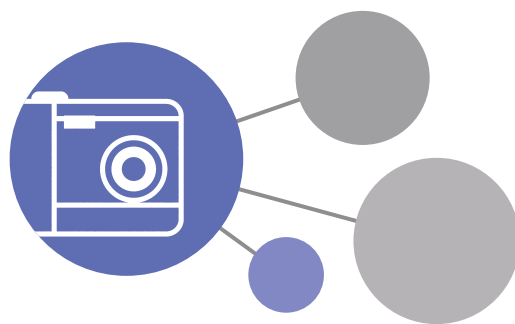
遮光胶带

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

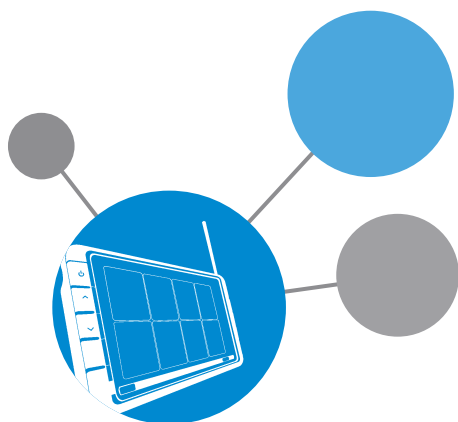
Removal Adhesive Tape

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 and 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。

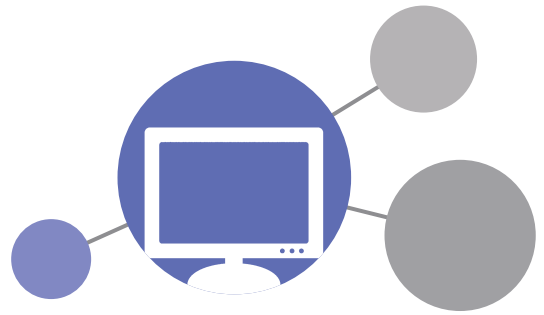
金属铝箔胶带

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.E208997

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.E208997
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 Chenhodaero,
Gangdong-gu, Seoul, 134-817, Korea
Tel 82-70-8224-7798 Fax 82-70-8677-5004

• 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

• 韩国总公司 / 工厂

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

• 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