

企业简介/Brief introduction

宁波综研化学有限公司创立于1994年5月18日，由中国中信集团公司(CITTC)的全资子公司—中信大榭开发公司与日本综研化学株式会社合资设立，总投资1,850万美元。合资公司于1997年2月18日正式投入生产。

公司占地面积50,000余平方米，主要生产各类工业用胶带，年生产能力分别可达到：胶粘剂年生产能力1,000吨，胶带的年生产能力为1,000万平方米。宁波综研化学作为高新技术企业，拥有一流的制造和加工设备，采用日本综研化学株式会社领先世界的技术，实行严格的ISO9001质量管理体系和ISO14001环境管理体系，生产高性能工业用胶带和胶粘剂。

公司自正式投产以来，经营效益呈现不断递增之势，主要产品在同行业中享有不斐的声誉。宁波综研二期——高净化工程，是国内首条1,000级的净化生产线，以其优良的人员配备以及精良的生产管理，生产高精度、光学性良好的高净化产品，将不断适应国内LCD、IC等行业对该类产品的需求。同时第三期4、5号大型双面胶带生产线于2008年1月正式投入生产，产能扩大到原来的3倍。

宁波综研未来将不断致力于新技术的研究开发，精益求精，以高质量的产品和优秀的服务贡献社会的进步和人类的幸福！

目录 / CONTENTS

P01. 胶带生产线

双面胶带

- P02. 无纺布芯材双面胶带
- P03. 无基材双面胶带
- P04-05. PET芯材双面胶带
- P06. 其他芯材双面胶带
- P07. PE泡棉芯材双面胶带

单面胶带

- P08. PET基材单面胶带
- P09. 保护膜胶带
- P10. 其它单面胶带

新品推荐

- P11. 汽车线束、特殊泡棉粘接用胶带
- P12-15. 环保低VOC胶带
- P16-17. 丙烯酸发泡体双面胶带「JET胶带」
- P18-21. 产品一览表

胶带生产线



其它芯材双面胶带



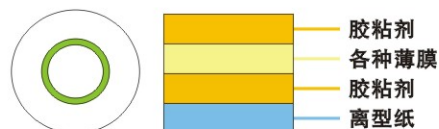
特点: >>

- ◎ 芯材材质柔韧, 体现出高粘接强度
- ◎ 胶带因薄膜种类不同, 分别具有高绝缘、遮蔽性好等优点
- ◎ 可生产双层覆纸型产品, 易于冲切加工

用途: >>

- ◎ 高粘接, 永久固定场合
- ◎ 汽车、家用电器、电梯、电工等行业

结构: >>



产品性能:

胶带名称	芯材材质及颜色	胶带厚度(mm)	粘着力(g/20mm)	特性及应用领域
PB-217B	黑色PVC	0.200	3200	粘接强度高, 初粘力大。材料具有一定的弹性和延伸性, 用于汽车后视镜、铭板、电线框架、电梯加强筋及玻璃台板的固定
PW-217BB	白色PVC	0.300	3120	
PP-2014	白色PP合成纸	0.200	3100/2450	材料柔韧环保, 粘接强度高。广泛用于汽车后视镜、标牌、特殊薄膜开关、面板、装饰件的粘接
PP-3014	白色PP合成纸	0.280	4230/3050	
PP-6000	PP透明膜	0.130	1100	对塑料材料可反复粘贴, 用于印刷板临时固定以及电子行业电极的固定
WF-200CW	金属灰导电布	0.110	670	手机、电脑等电子产品内导电屏蔽用

PE泡棉芯材双面胶带



特点: >>

- ◎ 采用具有一定弹性的发泡体芯材, 胶带防震、应力缓冲性佳
- ◎ 高粘接性能
- ◎ 离型膜产品抗绕性好

用途: >>

- ◎ 汽车、家用电器、电子行业
- ◎ 标牌、铭板、平面太阳能板固定

结构: >>

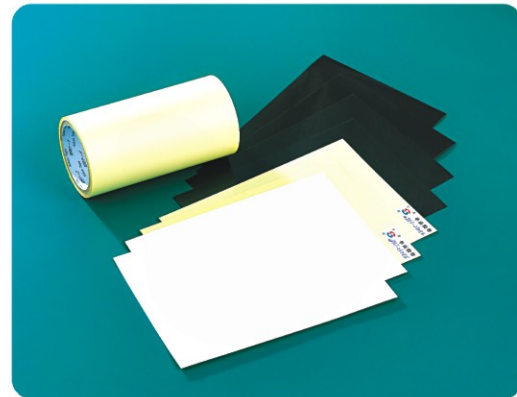


产品性能

胶带名称	颜色		泡棉厚度(mm)	粘着力(g/20mm)	特性及应用领域
	离型膜	芯材			
RB-0517	红色	黑色	0.5	2770	对烯烃类低表面能塑料和橡胶粘接强度高, 并保持持久的粘性, 适用于汽车部件和平面太阳能板的粘接
GB-0817	绿色	黑色	0.8	2130	
RB-0817	红色	黑色	0.8	2130	
BB-0817	蓝色	黑色	0.8	2130	
GW-0817	绿色	白色	0.8	2120	
GB-1017	绿色	黑色	1.0	2450	
RB-1017	红色	黑色	1.0	2450	
GB-1217	绿色	黑色	1.2	2660	
BB-1217	蓝色	黑色	1.2	2660	
KW-0317E	离型纸	白色	0.3	3030	
KB-0317E	离型纸	黑色	0.3	1700	
GB-0817L	绿色	黑色	0.8	1870	性价比优, 适用于汽车内部件、标牌、电器防震材料的粘接
LB-0805G	绿色	黑色	0.8	1870	
LW-1006E	离型纸	白色	1.0	1400	

※根据客户需要尺寸的不同, 剥离性有轻、重产品分别对应

PE基材单面胶带



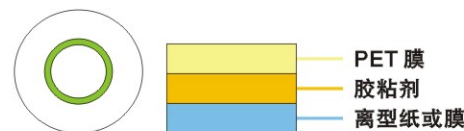
特点：>>

- ◎ 材料绝缘性优，厚度范围广
- ◎ 基材尺寸安定，易于冲切加工
- ◎ 基材与胶粘剂颜色可设计，外观美观、功用性强

用途：>>

- ◎ 印刷铭板、印刷标签行业
- ◎ FPC支撑材料、电子行业永久保护
- ◎ 家电、OA设备可活动部件的临时固定

结构：>>



产品性能：

胶带名称	颜色	胶带厚度(mm)	粘着力(g/25mm)	特性及应用领域
BBT-25ACT	黑色	0.058	1570	初期粘着力高，用于电阻载带接头等面积较小部位的粘接
PET-25ACT	蓝色	0.060	1910	
BT-5025A	淡蓝色	0.075	1100	对塑料材料可再剥离，用于家电、OA设备部件的临时固定
BT-5025B	淡蓝色	0.075	900	
PET-25A	透明	0.053	1430	一般粘接用，薄膜开关尾带绝缘保护和标签制作
PET-38A	透明	0.073	1680	
PET-50E	透明	0.075	2150	高粘着，永久固定用
PET-591	透明	0.100	2830	高初粘，用于保护材料的自动化剥离工艺
PET-100K	透明	0.150	2590	基材厚度高，用于柔性线路板夹片、尾带支撑及印刷铭板制作
PET-125AP	透明	0.175	2430	
PET-175K	透明	0.225	2050	
PET-250AII	透明	0.300	1820	
WT-50F	白色	0.070	1340	
WT-130A	白色	0.155	1390	白色遮蔽，用于电子产品、汽车印刷标签制作及柔性线路板夹片、尾带支撑
WT-150D	白色	0.150	3800	
WT-188A	白色	0.238	2330	
WT-188D	白色	0.238	2070	
LT-50A	银色	0.100	2020	
LT-125A	银色	0.250	1900	金属色泽，平整性好，用于印刷铭牌

保护膜胶带



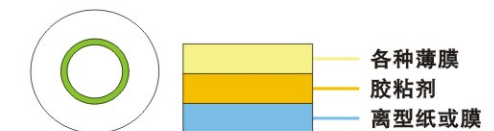
特点：>>

- ◎ 采用低到中粘性胶粘剂，保护性能优良，剥离后无残胶、无污染
- ◎ 粘着力经时性变化小

用途：>>

- ◎ 电子行业表面保护
- ◎ 各种仪器、设备、电器等产品的表面保护
- ◎ 其他需要保护的场合

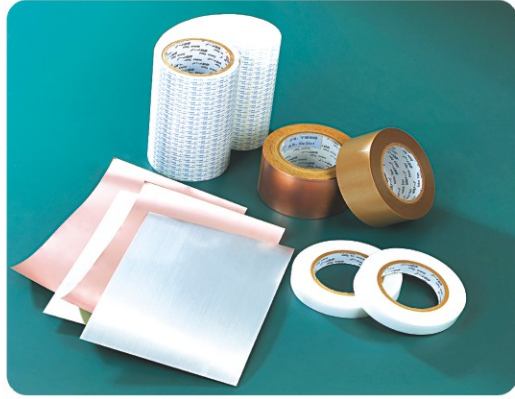
结构：>>



产品性能

胶带名称	颜色	胶带厚度(mm)	粘着力(g/25mm)	特性及应用领域
ST-1164	透明	0.065	23	通用型保护胶带
ST-16HEA	透明	0.042	15	胶面平整，易于冲切加工
ST-16HES	透明	0.042	18	ST-16HEA同等，防静电
ST-2610	透明	0.090	13	适用于笔记本电脑等平面型壳体的保护
ST-27	透明	0.067	38	高透明，LCD表面保护
PET-1252	透明	0.155	750	中、高粘型保护胶带，用于有镀层的铭牌定位转贴
ST-047	透明	0.125	430	
PE-04	透明	0.075	370	柔软PE基材，可用于有转角、非平面、难粘材料的表面保护
PE-043	透明	0.085	680	高粘着，用于粗糙表面保护，如汽车门内侧出厂前的保护等
PE-336A	透明	0.090	40	低污染，用于手机镜面过程及出厂保护
PP-361	透明	0.085	80	
PP-01GA	透明	0.085	22	非粘着面易于印刷，用于印刷保护标签制作
PP-01WGA	白色	0.085	20	
PI-262	聚酰胺黄色	0.035	30	基材耐高温性、绝缘性优。用于需高温操作的表面保护

其它单面胶带



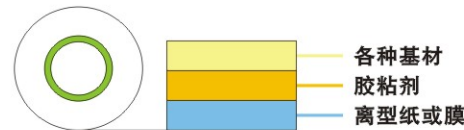
特点：>>

- ◎ 不同的基材赋予胶带不同的性能
- ◎ 胶粘剂种类变换，添加剂的使用增加产品适用范围

用途：>>

- ◎ 金属箔基材产品用于电子屏蔽行业
- ◎ 建筑、家用电器、OA设备、包装行业

结构：>>



产品性能：

胶带名称	基材种类	胶带厚度(mm)	粘着力(g/25mm)	特性及应用领域
AL-043	铝箔	0.080	1780	导热、导电性好，适用于冷气管包扎、电子行业、管道密封
AL-048D	铝箔	0.070	1260	胶层导电，适用于静电释放和电磁屏蔽。DL产品表面复有PET单面胶带，外观美观，不易氧化
AL-048DL	铝箔	0.105	1240	
CU-3522	铜箔	0.060	1050	用于变压器和线圈的抗静电干扰，高灵敏仪器和通讯设备电磁屏蔽
CU-3518D	铜箔	0.060	1180	胶层导电，适用于静电释放和电磁屏蔽
CB-10	PE编织膜	0.150	1000	横向可撕，纵向抗拉。用于电器出厂包装以及高档产品的纸箱包装
CW-10				
CB-21	PE编织膜	0.150	920	与塑料材料贴合，可再剥离，不残胶。用于OA设备部件的临时固定
CW-16	PE编织膜	0.150	830	
DW-4550A	无纺布	0.320	830	材料柔软，跟随性好。用于汽车座椅包角、电子元器件防尘
PE-00517	PE泡棉	0.5	2380	材料防震，用于LCD显示屏背面，OA设备玻璃台面的防震材料
PE-01017K	PE泡棉	1.0	2470	
SM-05N	防水布基	0.210	1710	胶层阻燃，用于电器包装行业部件的捆扎固定，机械器具的防腐保护
SM-17	铝复玻纤布	0.190	1800	耐高温、阻燃性好。用于镜子、燃气灶具、玻璃防溅、建筑、空调行业防水、密封材料包扎

汽车线束、特殊泡棉粘接用胶带

★无纺布双面胶带 A-5200 无基材双面胶带 TFV-502

基于环保意识的设计

- ◎ 原材料不使用日本厚生劳动省指定的13种有害物质
- ◎ 低臭、总VOC量远远低于普通产品，更适合密闭空间环境的应用

特殊胶粘剂，优良的耐曲面、耐低温性能设计

- ◎ 特殊胶粘剂，无基材材料或配合柔软的无纺布芯材设计，可以发挥曲面、转角等要求的粘接特性
- ◎ 胶带在低温环境下仍可保持良好的粘接性能

对特殊泡棉材料密着性优

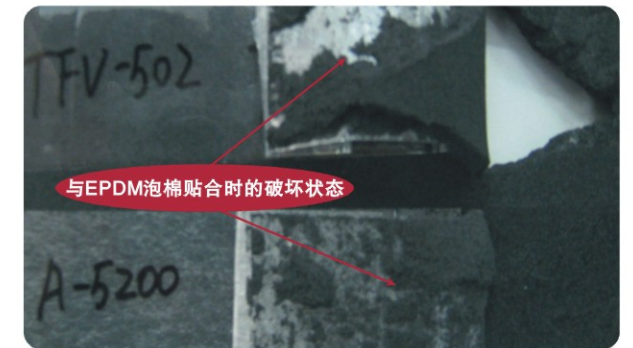
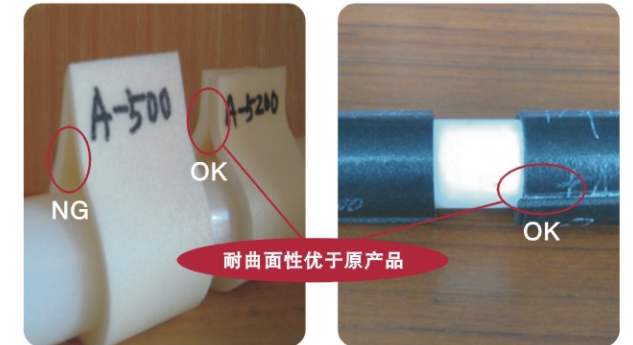
- ◎ 特殊胶粘剂，对IXPE、EPDM等难粘泡棉材料也具有优良的密着性
- ◎ 且与泡棉材料复合后，适用于曲面的粘接，如汽车线束、油箱保温防震泡棉的粘接等

产品性能

产品名称	芯材类型	胶带厚度 (mm)	粘着力 (g/20mm)	保持力 (mm)	初粘力 (NO./32)
A-5200	无纺布	0.140	1800	2.5	18
TFV-502	无	0.070	2000	0.2	17

用途

- ◎ 汽车线束材料的粘接
- ◎ 与IXPE、EPDM等各种泡棉材料复合使用
- ◎ 其它有耐曲面要求的场合
- ◎ 其它有耐低温、低VOC含量要求的场合



环保低VOC胶带

★低VOC胶带的VOC量设计

VOC的定义

VOC (volatile organic compounds——挥发性有机化合物)

胶粘行业主要的VOC种类：**甲苯(Toluene)** **甲醛(Formaldehyde)**
二甲苯(Xylene) **乙醛(Acetaldehyde)**

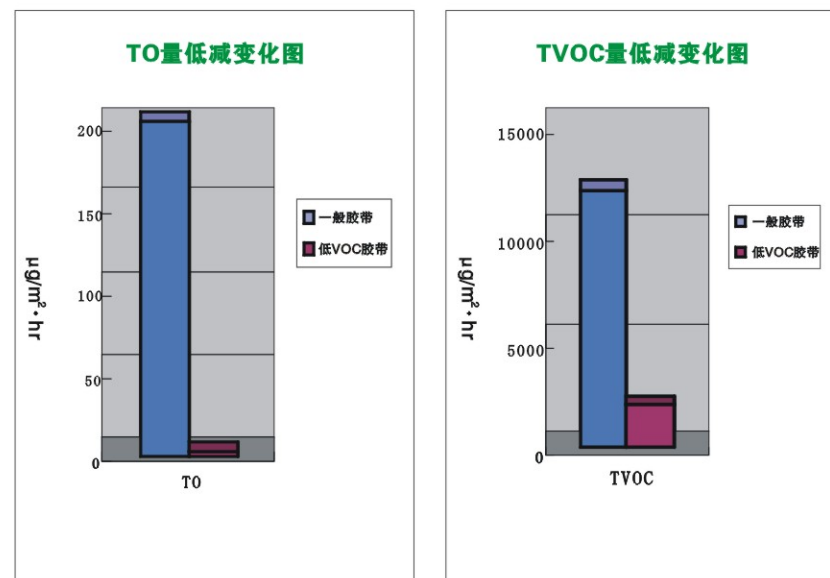
来自于密闭空间应用的设计



解决方案

- ※ 完全不使用含有以上有害物质的原材料
- ※ 采用特殊工艺，避免生产过程混入
- ※ 产品在特殊环境下保存

测试与设计效果



测试方法与条件:

测试方法: Chamber method (参照JIS-A1901方法)
 试验片尺寸: 14.7cm × 14.7cm × 2片
 容器容积: 20L
 温度: 28℃
 相对湿度: 50%RH
 放置时间: 24小时
 换气次数: 0.5回/h

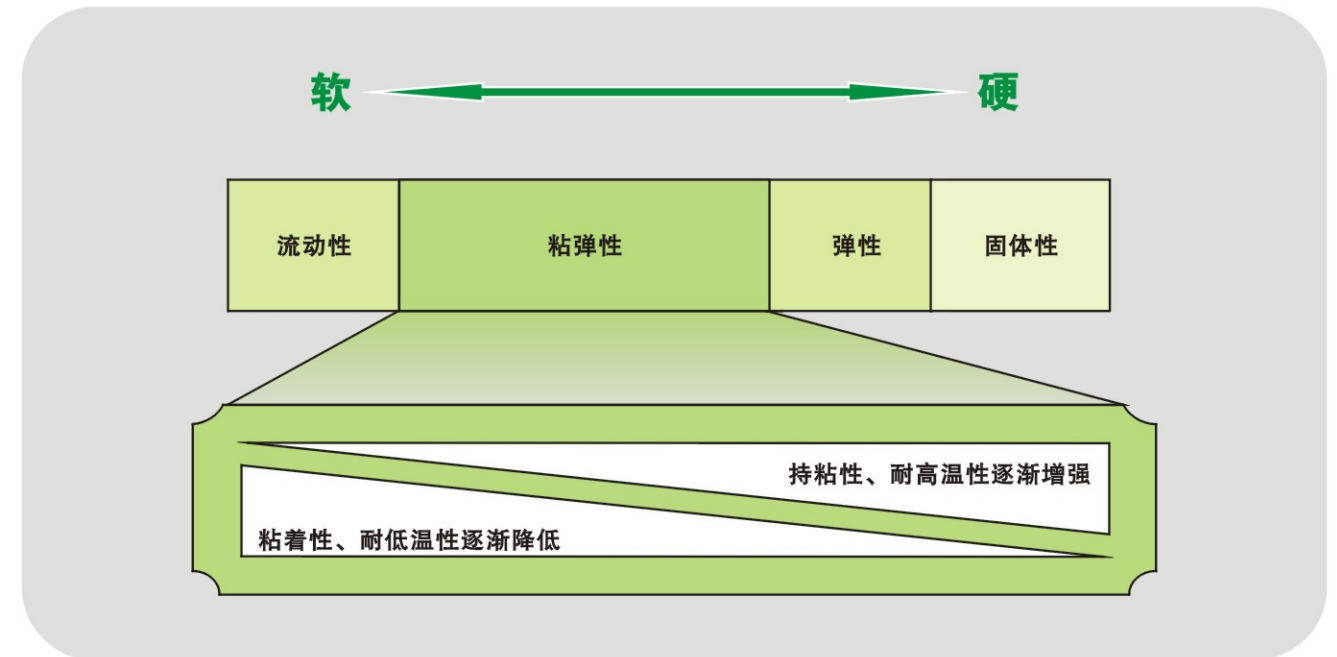
由左图可知:
 TO和总VOC量都有大幅度的下降、并可以达到日本厚生劳动省指定有害物质含量要求

※以上的试验结果是本公司根据试验方法检测出的代表值、不是保证值
 ※关于产品的厚度、规格、剥离纸的种类等可根据具体要求调整

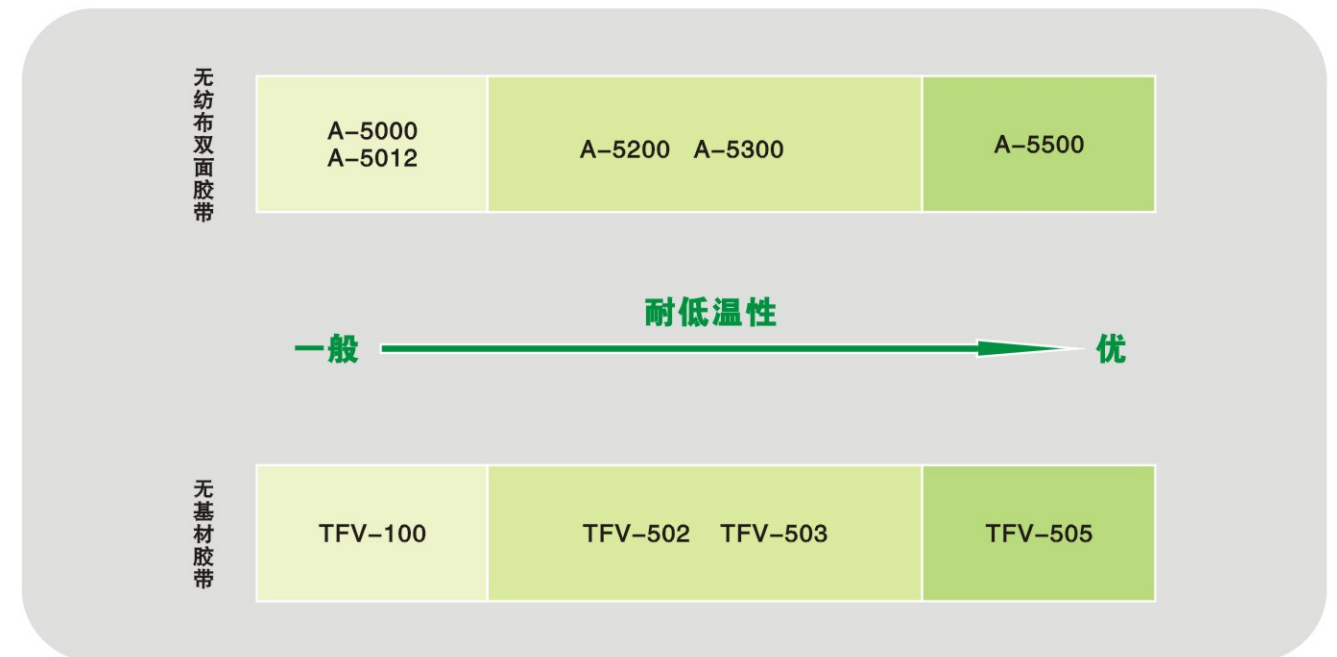
环保低VOC胶带

★低VOC胶带的耐温性设计

胶带的流动性与耐温性依存关系



低VOC胶带的耐温性设计



环保低VOC胶带

★无纺布双面胶带A-5000系列



用途

- 汽车各种内装材料的固定
- 与PU、PE等各种泡棉材料复合使用
- 建筑装饰板的固定
- 家用电器各种铭版的固定

产品性能

产品名称	胶带厚度 (mm)	粘着力 (g/20mm)	保持力 (mm)	初粘力 (NO./32)	特性及应用
A-5000	0.140	1700	1.0	28	通用型双面胶带, 性能相当于一般胶带A-500
A-5012	0.115	1600	0.6	23	A-5000的薄型产品, 性能相当于一般胶带A-5002
A-5200	0.140	1800	2.5	18	高粘着, 耐曲面性好, 对泡棉具有良好的密着性, 如EPDM等
A-5270	0.150	1620	0.7	18	初期可再剥离, 用于可回收再利用部件粘接
A-5300	0.140	1900	0.7	19	高粘着, 耐低温, 对泡棉具有良好的密着性
A-5500	0.140	3500	1.2	>32	超高粘着力设计, 适合如橡胶、PP塑料、泡棉或毛毡等难粘、粗糙、甚至轻微油污表面的粘接
A-7800	0.125	1900	0.6	13	PET芯材双面胶带, 对塑料类被粘体初期可再剥离, 性能相当于一般胶带W-200HG (A-7720D)

※关于产品的厚度、规格、剥离纸的种类等可根据具体要求调整

基于环保意识的设计

- 原材料不使用日本厚生劳动省指定的13种有害物质
- 低臭、总VOC量远远低于普通产品, 更适合密闭空间环境的应用

柔软的无纺布芯材, 与贴合材料间跟随性好

- 胶带因为采用柔软的无纺布芯材, 可以发挥曲面、转角等要求的粘接特性
- 胶层渗透到无纺布芯材, 形成一体, 使胶带发挥较高的粘接性能

可在广阔的温度范围内适用

- 具有优越的耐温性能, 可以在很广的温度范围内使用
- 同时也具有优越的耐水性、耐候性、耐化学药品性能

可通过简单的设计赋予不同的性能

- 可简单的通过变更胶粘剂的种类, 赋予胶带不同的性能, 来满足客户的不同需求

环保低VOC胶带

★无基材胶带TFV系列



用途

- 汽车各种内装材料、尤其是车顶材料的固定
- 与PU、PE等各种泡棉材料复合使用
- 建筑装饰板的固定
- 家用电器各种铭版的固定

产品性能

产品名称	胶带厚度 (mm)	粘着力 (g/25mm)	保持力 (mm)	初粘力 (NO./32)	特性及应用
TFV-100	0.070	2000	0.4	10	通用型胶带, 性能相当于一般胶带TNF-70
TFV-502	0.070	2000	0.2	17	高粘着, 耐曲面性好, 对泡棉具有良好的密着性, 如EPDM等
TFV-503	0.070	2100	0.2	17	高粘着, 耐低温, 对泡棉具有良好的密着性
TFV-505	0.050	1600	2.0	23	粘着力高, 适合如橡胶、PP塑料、泡棉或毛毡等难粘、粗糙、甚至轻微油污表面的粘接
TFV-505A	0.070	2500	5.0	>32	

※关于产品的厚度、规格、剥离纸的种类等可根据具体要求调整

基于环保意识的设计

- 原材料不使用日本厚生劳动省指定的13种有害物质
- 低臭、总VOC量远远低于普通产品, 更适合密闭空间环境的应用

无基材材料

- 胶带只有一层胶膜构成, 相当于湿胶直接涂敷在贴合材料上, 不受基材材料形变的影响
- 胶带在透明性、粘接吻合性、粘着力等诸多方面具有一定的优势

可在广阔的温度范围内适用

- 具有优越的耐温性能, 可以在很广的温度范围内使用
- 同时也具有优越的耐水性、耐候性、耐化学药品性能

可通过简单的设计赋予不同的性能

- 可简单的通过变更胶粘剂的种类, 赋予胶带不同的性能, 来满足客户的不同需求

丙烯酸酯类泡棉结构双面胶带「JET胶带」

★金属接合用J-7700系列和塑料接合用J-7800系列

超强韧金属接合用双面胶带

◎揭掉剥离纸后、只是通过按压就可得到高度的接着力，不需要特殊的溶接技能，谁都可以简单地进行胶带贴合，分别适用于金属部件和塑料部件的接合

完全适应于素材的变形、热收缩

◎胶带因为具有柔软性和伸缩性，可以发挥曲面的粘接特性
◎因为能够适合金属素材的热膨胀、热收缩，可以进行不同素材之间的接合

温度范围广、易于环保

◎具有优越的耐寒性、耐热性，可以在很广的温度范围内使用
◎同时也具有优越的耐水性、也可作为精密机器的密封材、振动吸收材使用

在冬季可以保持很高的初期接着力

◎即使在冬季0℃的低温环境下、也可以保持与常温同样的初期接着力

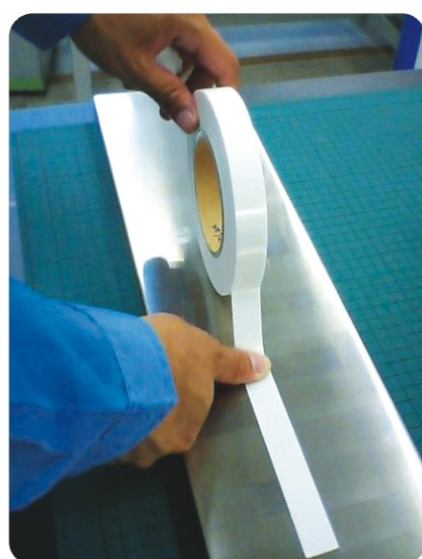
对地球有益的胶带设计

◎在胶带制造过程中、未使用有机溶剂，这是基于环保意识的设计
◎胶带的厚度也可以根据需要进行选择

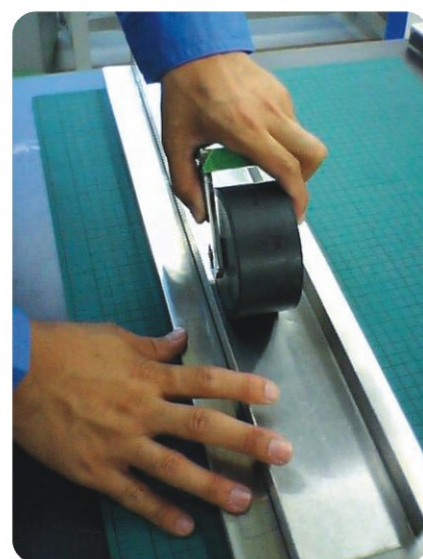
使用方法



清洁表面垃圾、锈、油污等



手指用力压合胶带



剥去离型纸，与其他材料用压辊压合

丙烯酸酯类泡棉结构双面胶带「JET胶带」

金属接合用J-7700系列

产品性能

项目		J-7702	J-7704	J-7706	J-7708	J-7710
胶带厚度(mm)		0.2	0.4	0.6	0.8	1.0
胶带颜色		白色	白色	白色	白色	白色
∠90° 粘着力 [N/10mm]	SUS	14.7	23.5	24.5	25.0	31.4
	AL	11.8	14.7	16.9	19.1	20.6
保持力[mm] 80℃ 2Kg		0.4	1.0	1.4	1.9	2.7
剪断力 [N/100mm ²]		130	130	130	130	130

塑料接合用J-7800系列

产品性能

项目		J-7804	J-7808
胶带厚度(mm)		0.4	0.8
胶带颜色		白色	白色
∠90° 粘着力 [N/10mm]	SUS	16.0	21.6
	ABS	10.8	12.0
保持力[mm] 80℃ 2Kg		2.0	2.5
剪断力 [N/100mm ²]		150	120

※关于产品厚度、规格、剥离纸的种类等可商谈

用途

- ◎金属、塑料等的接合
- ◎PDP电视壳体、部件的固定
- ◎车体的防擦条、产品的外包装、标识的固定
- ◎铭牌、标牌的固定



产品一览表

★无纺布芯材双面胶带

胶带名称	颜色	胶带厚度 (mm)	粘着力 (g/20mm)	保持力 (mm)	特性	实样
A-500	半透明	0.140	1680	0.6	通用型, 综合性能优	
A-5002	半透明	0.115	1600	0.5	薄型通用胶带, 综合性能优	
A-5002C	半透明	0.115	1680	0.5	性价比优, 一般粘接用	
A-5003C	半透明	0.095	1440	0.5	性价比优, 耐低温	
A-500B	黑	0.140	1780	0.2	黑色, 遮蔽性优	
A-5004B	黑	0.105	1300	0.2	黑色薄型, 遮蔽性好	
A-500NR	半透明	0.140	1900	1.0	环保阻燃, UL-94VTM-0同等级	
A-500S	半透明	0.260	1300	0.4	超厚, 用于不平整表面粘接	
A-506	半透明	0.140	1680	1.0	初粘好, 耐低温	
A-510	半透明	0.140	1600	0.7	橡胶粘接强度高	
A-5104	半透明	0.110	1410	0.5	性价比优, 适用于橡胶粘接	
A-515B	半透明	0.180	1780	0.9	厚型, 适用于粗糙表面	
A-527	半透明	0.160	1530	0.3	初期可再剥离	
A-5270	半透明	0.150	1620	0.7	环保低VOC, 初期可再剥离	
A-7900B	半透明	0.150	1780	1.2	耐曲面, 耐增塑剂, 高粘着力	
A-5000	半透明	0.140	1700	1.0	A-500的低VOC产品	
A-5012	半透明	0.115	1600	0.6	A-5002的低VOC产品	
A-5200	半透明	0.140	1800	2.1	环保低VOC, 耐低温, 耐曲面, 对EPDM等难粘泡棉材料粘接性优	
A-5500	半透明	0.140	3500	1.2	环保低VOC, 耐低温, 耐油污, 推荐平面贴合使用	
S-1082	半透明	0.115	1600	0.5	性价比优, 薄型	
S-1085	半透明	0.150	2020	0.7	性价比优, 高粘着力	

★PET芯材双面胶带 (一)

胶带名称	颜色	胶带厚度(mm)		粘着力 (g/20mm)	保持力 (mm)	特性	实样
		芯材	胶带				
W-0011H	透明	0.025	0.125	硅橡胶面 900	0.2	一面有机硅胶, 一面丙烯酸胶。用于硅橡胶片与金属或塑料壳体的粘接	
				金属面 1780			
W-200BD	透明	0.100	0.155	1050	0.3	尺寸安定, 对塑料被粘体初期可再剥离	
W-200DS	透明	0.012	0.080	1000	0.4	耐黄变, 耐医学检测试剂	
W-200HBF	黑	0.025	0.085	950	0.3	黑色, 绝缘变化率小, 后视镜用	
W-200HG (A-7720D)	透明	0.015	0.125	1570	0.5	对塑料被粘体初期可再剥离	
W-202ADT	透明	0.075	0.235	3080	1.4	超高粘着强度, 对低表面能 (PE、PP) 材料也适用	
W-2021G	透明	0.015	0.140	1920	0.5	高粘着强度, 手机框体固定	
W-2022G	透明	0.015	0.100	1750	0.3	中等厚度高粘着型, 手机框体固定	
W-2025D	透明	0.012	0.050	1360	0.4	薄型高粘着强度, 手机框体材料固定	
W-212H	透明	0.025	0.150	1490/2190	0.6/1.3	异差粘着, 高粘着面适用于不平整表面	
W-216CKII	透明	0.125	0.225	1880	1.3	初粘好, 性价比优	
W-2171H	透明	0.025	0.100	1560	0.6	性价比优, 一般粘接用	
W-2172B	透明	0.100	0.200	2340	0.5	双层离型膜, 外观透明, 胶带挺对好, 冲切加工后容易定位	
W-217AII	透明	0.075	0.175	1840	0.5	通用型, 综合性能优	
W-217BI	透明	0.100	0.250	2600	1.9	高粘着强度, 综合性能优	
W-217BII	透明	0.100	0.200	1900	0.5		
W-217CII	透明	0.125	0.225	1800	0.5	通用型, 综合性能优	
W-217EII	透明	0.175	0.275	1670	0.5		
A-7800	透明	0.015	0.125	1900	0.6	W-200HG(A-7720D)的低VOC产品	

产品一览表

★PET芯材双面胶带 (二)

胶带名称	颜色	胶带厚度(mm)		粘着力 (g/20mm)	保持力 (mm)	特性	实样
		芯材	胶带				
W-217FB	黑	0.050	0.150	1850	0.5	黑色遮蔽性好, 用于电子、医疗器械	
W-217FBI	黑	0.050	0.120	1560	0.7		
W-217FII	透明	0.050	0.120	1550	0.4	通用型, 综合性能优	
W-217GI	透明	0.015	0.175	1700	0.9	芯材柔软, 胶层厚度厚, 适宜粗糙表面	
W-217HII	透明	0.025	0.100	1450	0.4	通用型, 综合性能优	
W-217JBK	透明	0.038	0.150	2120/1520	0.6/0.4	异差粘着, 高粘着面适用于不平整表面	
W-217JII	透明	0.038	0.108	1520	0.4	通用型, 综合性能优	
W-217MII	白	0.028	0.105	1440	0.4	白色半透明, 贴合效果美观	
W-217NII	透明	0.150	0.250	1850	0.6		
W-217PII	透明	0.188	0.250	780	0.3	通用型, 综合性能优	
W-234DI	透明	0.012	0.050	890	0.2	薄型胶带, 用于电子产品部件粘接	
W-2513H	透明	0.025	0.135	2230/1580	1.9/1.0	异差粘着, 高粘着面适用于不平整表面	
W-2513HK	透明	0.025	0.135	2100/1470	2.3/1.3	异差粘着, 防静电	
W-2515	透明	0.025	0.090	300/1450	0.1/0/4	异差粘着, 胶面光滑, 用于新型整车无纺布保护材料与车身的粘接	
W-2519H	透明	0.025	0.115	1200/1950	0.4/2.0	异差粘着, 高粘着面适用于不平整表面	
W-2586G	透明	0.015	0.055	470/890	0.0/0.1	一面可再剥离, 一面中高粘着强度	
W-259DI	透明	0.012	0.050	740	0.2	薄型胶带, 用于电子产品部件粘接	
W-3001F	透明	0.050	0.110	1870	0.5		
W-3001H	透明	0.025	0.085	1600	0.5	特殊胶粘剂, 对PP、PE等低表面能塑料材料也能表现出高粘接性能	
W-4001C	透明	0.125	0.205	2030	0.7		

★PE泡棉芯材双面胶带

胶带名称	颜色		胶带厚度 (mm)	粘着力 (g/20mm)	保持力 (mm)	特性	实样
	离型膜	芯材					
BB-0817	蓝	黑	0.8	2130	0.6		
BB-1217	蓝	黑	1.2	2660	0.6		
GB-0817	绿	黑	0.8	2130	0.6		
GB-1017	绿	黑	1.0	2450	0.6		
GB-1217	绿	黑	1.2	2660	0.6		
GW-0817	绿	白	0.8	2120	0.6		
RB-0517	红	黑	0.5	2770	0.6		
RB-0817	红	黑	0.8	2130	0.6		
RB-1017	红	黑	1.0	2450	0.6		
RB-1217	红	黑	1.2	2660	0.6		
KB-0317E	离型纸	黑	0.3	1700	0.7		
KW-0317E	离型纸	白	0.3	3030	0.7		
KW-0817	离型纸	白	0.8	2280	0.6		
GB-0817L	绿	黑	0.8	1870	0.6		
LB-0805G	绿	黑	0.8	1870	0.6		
LW-1006E	离型纸	白	1.0	1400	0.5		

★丙烯酸发泡体双面胶带

胶带名称	颜色	胶带厚度 (mm)	粘着力(N/10mm)		保持力 (mm)	特性	实样
			对SUS	对AL或ABS			
J-7702	白	0.2	14.7	11.8	0.4		
J-7704	白	0.4	23.5	14.7	1.0		
J-7706	白	0.6	24.5	16.9	1.4		
J-7708	白	0.8	25.0	19.1	1.9		
J-7710	白	1.0	31.4	20.6	2.7		
J-7804	白	0.4	16.0	10.8*	2.0		
J-7808	白	0.8	21.6	12.0*	2.5		

※注: 保持力测试数据为80℃, 2Kg砝码的测试值。带“*”号数据是对ABS的测试值。

产品一览表

★无基材胶带

胶带名称	胶带颜色	胶带厚度 (mm)	粘着力 (g/25mm)	保持力 (mm)	特性	实样
TFV-100	透明	0.070	2000	0.4	低VOC, 性能相当于普通胶带TNF-70	
TFV-502	透明	0.070	2000	0.2	低VOC, 耐曲面优, 对EPDM粘性佳	
TFV-505	透明	0.050	1600	2.0	低VOC, 高粘, 耐油污, 适用于难粘材料的平面粘接	
TFV-505A	透明	0.070	2500	5.0		
TNF-25DE	透明	0.025	1300	0.0	高剪切, 耐高温, 适用于金属和高表面能塑料的粘接	
TNF-25BE	透明	0.025	1170	0.1	耐候性优, 冲切加工性佳	
TNF-25UE	透明	0.025	1290	0.5	对各种表面具有高粘性	
TNF-25QD	灰	0.025	850	0.1	胶层导电, 用于电磁屏蔽	
TNF-50QD	灰	0.050	1500	0.2		
TNF-50DE	透明	0.050	1500	0.0	高剪切, 耐高温, 适用于金属和高表面能塑料的粘接	
TNF-70	透明	0.070	1900	0.7	通用型, 综合性能优	
TNF-1307	透明	0.130	2840	1.0	高初粘, 用于高档薄膜开关	
TNF-130B	透明	0.130	2100	0.5	强粘接性, 耐溶剂、耐候性优	
TNF-130DE	透明	0.130	2260	0.1	高剪切, 耐高温, 适用于金属和高表面能塑料的粘接	

★其它芯材双面胶带

胶带名称	芯材		胶带厚度 (mm)	粘着力 (g/20mm)	保持力 (mm)	特性	实样
	材质	颜色					
PP-2014	PP合成纸	白	0.200	3100/2450	0.9/0.6	材料柔韧环保, 粘接强度高, 可取代PVC使用	
PP-3014	PP合成纸	白	0.280	4230/3050	0.9/0.7		
PB-217B	PVC	黑	0.200	3200	0.9	粘接强度高, 初粘力大。材料具有一定的弹性和延伸性	
PW-217BB	PVC	白	0.300	3120	1.1		
PP-6000	PP	透明	0.130	1100	0.2	对塑料材料可反复粘贴, 临时固定用	
WF-200CW	导电布	金属灰	0.110	670	0.1	手机、电脑等电子产品内导电屏蔽用	

★保护膜

胶带名称	基材材质	厚度(mm)		粘着力 (g/25mm)	初粘力 钢球号	特性	实样
		基材	胶带				
PE-04	PE	0.060	0.075	370	21	中粘保护, 曲面适用	
PE-043	PE	0.060	0.085	680	26	高粘保护, 粗糙表面、曲面适用	
PE-336A	PE	0.070	0.090	40	6	中低粘保护, 低污染	
PP-01GA	PP	0.060	0.085	22	9	膜表面易于印刷, 印刷保护标签用	
PP-01WGA	PP(白)	0.060	0.085	20	7		
PP-361	PP	0.060	0.085	80	12	中低粘, 低污染, 过程及出厂保护	
PET-1252	PET	0.125	0.155	750	14	中高粘保护, 名牌定位转贴用	
ST-04	PET	0.075	0.100	430	12		
ST-047	PET	0.100	0.125	430	7		
ST-1164	PET	0.050	0.065	23	11	低粘, 通用型保护膜	
ST-16HEA	PET	0.025	0.042	15	9	胶面平整, 易于冲切加工	
ST-16HES	PET	0.025	0.042	18	8	性能同ST-16HEA, 防静电型	
ST-2610	PET	0.075	0.090	13	10	低粘, 平整壳体保护	
ST-27	PET	0.050	0.067	38	12	高透明, LCD表面保护	
PI-262	PI	0.025	0.035	30	7	基材耐高温, 绝缘性优	

产品一览表

★PET基材单面胶带

胶带名称	胶带颜色	厚度(mm)		粘着力 (g/25mm)	保持力 (mm)	特性	实样
		基材	胶带				
BT-5025A	淡蓝	0.050	0.075	1100	0.1	临时固定用, 对塑料材料可再剥离	
BT-5025B	淡蓝	0.050	0.075	900	0.1		
BBT-25ACT	黑	0.025	0.058	1570	0.6	初期粘着力高, 较小部位粘接适用	
PET-25ACT	蓝	0.025	0.060	1910	1.0		
PET-25A	透明	0.025	0.053	1430	0.3		综合性能优, 一般粘接用
PET-38A	透明	0.038	0.073	1680	0.3	高初粘, 永久固定用	
PET-50E	透明	0.050	0.075	2150	0.2		高初粘, 用于保护材料自动化剥离
PET-591	透明	0.050	0.100	2830	0.4	综合性能优, 一般粘接用	
PET-75A	透明	0.075	0.125	2400	0.6		
PET-100K	透明	0.100	0.150	2590	0.5	基材厚度厚, 做支撑片、夹片、铭板材料使用	
PET-125AP	透明	0.125	0.175	2430	0.6		
PET-150A	透明	0.150	0.200	2060	0.5		
PET-175K	透明	0.175	0.225	2050	0.5		
PET-250AII	透明	0.250	0.300	1820	0.6		
WT-5004	白	0.050	0.075	2000	0.2		白色遮蔽反光, 印刷标签、手机键片用
WT-50F	白	0.050	0.070	1340	0.1		白色厚基材, 标签、支撑材料、夹片等
WT-130A	白	0.130	0.155	1390	0.3		
WT-150D	白	0.150	0.180	3800	0.0		
WT-188A	白	0.188	0.238	2330	0.6		
WT-188D	白	0.188	0.238	2070	0.1		
LT-50A	银	0.050	0.100	2020	0.5	金属色泽, 平整性好, 标签、仿金属铭牌用	
LT-100A	银	0.100	0.150	2260	0.5		
LT-125A	银	0.050+0.125	0.250	1900	0.5		

★其它基材单面胶带

胶带名称	基材材质	厚度(mm)		粘着力 (g/25mm)	保持力 (mm)	特性	实样
		基材	胶带				
AL-043	铝箔	0.040	0.080	1780	0.6	基材导热、导电性好	
AL-048D	铝箔	0.040	0.070	1260	0.2	胶层导电, 表面电阻0.03Ω/inch ²	
AL-048DL	铝箔	0.040	0.105	1240	0.2	胶层导电, 铝箔表面复有PET单面胶带, 外观美观, 表面不易氧化	
CU-3517	铜箔	0.035	0.080	2650	0.4	防静电干扰, 电磁屏蔽场合	
CU-3522	铜箔	0.035	0.060	1050	0.0	胶层导电, 用于静电释放和电磁屏蔽	
CU-3518D	铜箔	0.035	0.060	1180	0.2		
CB-10	PE编织膜	—	0.150	1000	0.5	横向可撕, 纵向抗拉, 高档产品包装	
CW-10	PE编织膜	—	0.150	1000	0.5		
CB-21	PE编织膜	—	0.150	920	0.2	对塑料材料可再剥离, OA设备、家电产品塑料部件临时固定用	
CW-16	PE编织膜	—	0.150	830	0.2		
DW-4550A	无纺布	—	0.320	830	0.3	外观美观, 厚型, 包角、电子元器件防尘用	
SM-05N	防水布基	—	0.210	1710	0.2	胶层阻燃, 有阻燃要求的包扎固定	
SM-17	铝复玻纤	—	0.190	1800	0.4	耐温、阻燃, 广泛用于防水、密封、破碎防溅场合	
PE-00517	PE泡棉	0.5	—	2380	0.2	材料防震, 用于LCD屏、玻璃台面等	
PE-01017K	PE泡棉	1.0	—	2470	0.5		