

HANDBOOK
OF
CHEMICAL
PRODUCTS

化工产品手册 第六版

胶黏剂

张军营 展喜兵 程珏 编



化学工业出版社

HANDBOOK
OF
CHEMICAL
PRODUCTS

化工产品手册 第六版

胶黏剂

张军营 展喜兵 程珏 编

藏书



化学工业出版社

·北京·

《化工产品手册》第六版之一。主要介绍了各种胶黏剂的组成、技术性能、特点、用途、施工工艺、安全性、包装及运输、生产单位等信息。共收集了约 1200 个品种，尤其是有大量新品种。适合于胶黏剂的研究、生产及应用的科技人员查阅。

图书在版编目 (CIP) 数据

化工产品手册·胶黏剂/张军营, 展喜兵, 程珏编. —6 版.

北京: 化学工业出版社, 2016.3

ISBN 978-7-122-26150-2

I. ①化… II. ①张… ②展… ③程… III. ①胶黏剂-
手册 IV. ①TQ43-62

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2016) 第 015071 号

责任编辑: 夏叶清

装帧设计: 尹琳琳

责任校对: 程晓彤

出版发行: 化学工业出版社 (北京市东城区青年湖南街 13 号 邮政编码 100011)

印 刷: 北京永鑫印刷有限责任公司

装 订: 三河市宇新装订厂

880mm×1230mm 1/32 印张 21 $\frac{1}{2}$ 字数 940 千字 2016 年 5 月北京第 6 版第 1 次印刷

购书咨询: 010-64518888 (传真: 010-64519686) 售后服务: 010-64518899

网 址: <http://www.cip.com.cn>

凡购买本书, 如有缺损质量问题, 本社销售中心负责调换。

定 价: 98.00 元

京化广临字 2015—30 号

版权所有 违者必究



三友品牌
胶的专家

天津市著名商标

产品列表

- 车身密封胶
- 膨胀防震胶
- 点焊密封胶
- 环氧折边胶
- 防石击涂料
- 指压密封胶
- 高强度结构胶
- 丁基密封胶带
- 消音胶片
- 补强胶片
- 防（减）震胶片（块）
- 点焊密封胶带
- 高发泡膨胀胶块
- 托架式膨胀胶块
- 裙边胶
- 原子灰
- 常温固化密封胶
- 风挡玻璃胶
- 底盘装甲胶
- 空腔蜡
- 贴片胶
- 邦定胶
- 光固胶
- 灌封料
- 绝缘漆



- ★ 首批国家级高新技术企业
- ★ 中国胶粘剂工业协会理事单位
- ★ 天津市工业胶粘剂技术工程中心依托单位
- ★ 通过ISO9001、ISO/TS16949、ISO14001体系认证

三友（天津）高分子技术有限公司

地址：天津市河西区泰山路6号

电话：022-28261433

网址：www.sanyoutj.com.cn （手机登陆请扫右下角二维码）

邮编：300211

传真：022-28261570



山东宇龙高分子科技有限公司(龙口市宇龙密封材料有限公司),坐落在经济发达,人杰地灵的滨海城市——山东龙口。地理位置优越,交通条件便利,海陆空运输方便。公司成立于1992年,多年来一直秉承优良的传统向市场提供高新优质的产品和忠诚服务。主要产品有硅酮建筑密封胶、硅酮结构胶、硅酮中空胶、聚硫、聚氨酯中空胶、丙烯酸酯建筑密封胶、建筑乳液、环保水性漆乳液及防水底涂等。

公司于2003年创办了“龙口市密封材料研究所”,先后研制开发了组角胶、聚氨酯机场道路专用胶、高固含量丙烯酸乳液、硅烷封端型聚氨酯原胶等新产品。

公司于2001年、2008年先后通过了ISO9001—2008质量管理体系认证、ISO14001—2004环境管理体系认证。2006年通过了CTA认证并获得全国民营科技促进会创新奖。

宇龙牌密封胶于2005年获得“山东省名牌产品”称号,2008年获得“山东省著名商标”称号,2009年公司通过国家硅酮结构胶生产认证。宇龙公司多年来承蒙广大客户的支持与厚爱,我们将一如既往的信守重质量、守信誉、讲文明的企业宗旨,与您共创美好未来。

国家丙烯酸酯建筑密封胶标准起草单位,主要参与了《丙烯酸酯建筑密封胶》(JC/T484—2006)、《建筑窗用弹性密封胶》(JC/T485—2007)、《建筑密封胶分级与要求》(GB/T22083—2008)等重要建筑密封胶标准的起草与制订,美国开利公司(世界五百强企业)指定供应商,宇龙108硅丙、宇龙2004耐候胶产品获得国家住建部“国家保障性住房工程指定产品”。

让资源无限循环 让世界更加洁净



山东宇龙高分子科技有限公司

地址: 山东省龙口市高新技术产业园区星宇路69号

电话: 0535-3125261 0535-3121738 0535-3121760 (转)

传真: 0535-3125268 邮编: 265718

邮编: 265718

<http://lkyl.88888.1688.com>

E-mail: yulong@lkyulong.cn

试读结束,需要全本PDF请购买 www.er Tong book.com



世林胶业

SPRING·POLYMER

我们的承诺：“诚信、品质、创新、环保！” 您的建议就是我们不断前行的动力！



企业简介

株洲世林聚合物有限公司（简称：世林胶业），地处湖南省株洲市天元区黄河北路高科促进园，2000年成立，2003年通过ISO9001:2008国际质量体系认证，是中国化工学会特种化工专业委员会理事单位，中国环氧树脂应用技术学会理事单位，中国化工学会涂料涂装专业委员会会员单位。

在“国家突出贡献中青年专家”张向宇教授的带领下，研制了近100种产品，包含7大系列，分别是：**军工胶、高温环氧胶、高温密封胶、无机高温胶、厌氧胶、环氧阻尼封装料、特种改性环氧树脂**。主要应用于：人造卫星、航空发动机、兵器装备、铁路机车、船舶、机械工业、汽摩、石材、磨具、木材、电子、照明、电厂、冶炼、纺织、PTC加热板、过滤器、电热管、电机等行业。

目前是**“国内最早的军工液态环氧阻尼材料的研制基地”、“特种聚氨酯改性环氧树脂研制生产厂”、“高温胶和高温密封胶技术中心”**。多次承担国防军工重点研发项目和湖南省技术创新项目，荣获国防科工委、航空航天部等部颁奖，拥有多项国家发明专利，10余种产品已收录在《中国航空材料手册》中，和超过100家军工企业配套。连续5年荣获中国航空工业集团、中国航天科工集团、中国航天科技集团的“优秀供应商”称号，深受用户好评！

专家简介

世林胶业专家张向宇教授于1992年荣获“国家突出贡献中青年专家”，在怀仁堂接受原国家副总理邹家华、原中国科协主席朱光亚等国家领导人亲切接见。见右图。

张教授主持制定了34个航空部部颁标准，8本主要著作：《胶接与胶补》、《胶粘剂测试》、《橡胶测试》、《摩托车润滑油知识问答》、《非金属材料及应用公司》、《实用化学手册》第一版、《实用化学手册》第二版、《胶粘剂性能测试手册》，参与编制了《中国航空材料手册》第6分册第一版和第二版。承担国家重点项目荣获：全国科技大会奖、航空航天部三等奖、国防科工委四等奖等等，多项成果已达世界先进水平。



地址：湖南省株洲市天元区黄河北路高科促进园A5栋 传真：0731-22570858

技术支持：4000-4088-40（全国免费咨询） 官方网站：www.sljy88.com

电话：0731-28612221、28550471

E-mail:sl@shilingchina.com

微信公众号
[shilinjiaoye](#)





广州市华邦化工科技有限公司

HWABOND
华邦化工

GUANGZHOU HWABOND CHEMICAL SCIENCE AND TECHNOLOGY LTD., CO.

广州市华邦化工科技有限公司是一家专业从事新型化工材料生产开发的高新技术企业。经过多年的经验积累，不断研发进取，华邦化工在环氧树脂固化剂的改性开发上取得了显著的成绩。目前，公司产品囊括芳香胺、脂肪胺、脂环胺、聚酰胺、酚醛胺、水性环氧等各个种类，广泛应用于地坪、建筑、石材、饰品、电子灌封等领域。蓬勃发展的华邦化工，以独树一帜的创新精神，正向高新科技发展的方向迈进。公司秉承“高质量、高效率、高创新、高服务”的企业理念，秉承“顾客至上、锐意进取”的经营理念，为广大顾客提供优质的产品和专业的技术服务。欢迎您的惠顾！

广州厂部：广州市花都区花东镇大东村 联系人：王小姐 电话：020-86760099 传真：020-86760033

湖北厂部：松滋市王家桥镇麻水集镇 联系人：张工 电话：0716-6697633 传真：0716-6697098

环氧固化剂

主要产品

- 环氧面涂、平涂固化剂
- 环氧粘接胶固化剂
- 环氧底中涂固化剂
- 环氧玻璃漆固化剂
- 环氧水晶胶固化剂
- 水性环氧固化剂
- 环氧电子灌封胶固化剂
- 环氧干挂胶固化剂

广州办事处

地址：广州市黄埔区丰乐北路228号东城华庭C栋701室
电话：020-82388275 传真：020-82383009
联系人：蔡经理 莫小姐

成都办事处

地址：成都市成华区万科路9号1单元1122
电话：028-69192866 传真：028-61371560
联系人：陈经理 张小姐

上海办事处

地址：昆山市陆家镇南粮路博雅景苑41栋202室
电话：0512—57284389 传真：0512—57284719
联系人：刘经理 石经理 刘小姐

武汉办事处

地址：武汉市东西湖区七雄路海峡创业城二期6栋一单元15楼
电话：027-83777027 传真：027-83775107
联系人：操经理 宋小姐

天津办事处

地址：天津市河东区华龙道与新泰路交口惠康家园1号楼1803
电话：022-84323056 传真：022-58675956
联系人：刘经理 张小姐

厦门销售部

地址：厦门市集美区岑西路71号1105室，
电话：0592-6158184
联系人：陈经理

上海康达化工新材料股份有限公司

- 中国胶粘剂和胶粘带工业协会 专家顾问委员会主席 常务理事单位
 - 中国胶粘剂部分标准起草制定单位
 - 上海市粘接技术协会主任单位
 - 中国合格评定国家认可委员会(CNAS)认可实验室
 - 德国劳埃德船级社 (GL) 中国认可检测中心
 - 上海胶粘剂工程技术研究中心
 - 上海市企业技术开发机构
 - 浦东新区企业博士后科研工作站
 - 国家火炬计划重点高新技术企业
 - 上海市著名商标
 - 上海名牌产品
 - 上海市首批创新型企业





东莞市成铭胶粘剂有限公司成立于2002年，是一家集科研、生产和销售为一体的专业的热熔胶企业，以“诚信、进取、创新、完美”为经营理念，秉承“先客户之忧而忧，后客户之乐而乐”之服务宗旨，不断“创造更多满意客户”，是中国胶粘剂与胶粘带工业协会理事单位、中国汽车工业协会会员单位、中国生活用纸委员会会员单位。

成铭热熔胶已广泛应用于卫生用品、医疗、包装、标签、胶带、汽车、过滤器、电器、印刷装订、木工、制鞋、玩具、礼品等多种行业。

2014年落成的成铭科技园占地20000平方米，融会了欧洲、美国、台湾等热熔胶专家的思想，具有年产能25000吨热熔胶的成铭生产中心、行业领先的成铭创新中心、中国首家热熔胶博物馆—成铭热熔胶博物馆和成铭培训中心等等。

Founded in 2002, DONGGUAN CO-MO ADHESIVES CO., LTD is a professional enterprise with integrity of R&D, manufacturing and sales on environmental-friendly adhesives. The company focuses on research and innovation of hot melt adhesives, hot melt pressure-sensitive adhesives, water-based glue and gel glue. On the core principles of "Honesty, Aggressiveness, Innovation, Perfection", along with the tenet of "Think ahead of the customers, and cheer after the customers", CO-MO continues to "create more satisfied customers".

CM adhesives have been widely serving fields of packaging, non-woven disposable hygiene, labeling, medical health care, auto interiors, electronics, art & craft, toys, perfect binding, PET box, woodworking, hook & loop tape, footwear, etc.

Cheng-Ming Science Park covers an area of 20000 square meters, it is completed by end of 2014, with advantages of annual capacity more than 25,000 tons. It includes Cheng-Ming Innovation Center and China's first hot melt adhesive museum – Cheng-Ming Hot Melt Adhesive Museum and Cheng-Ming Training Center, etc.

东莞市成铭胶粘剂有限公司

DONGGUAN CO-MO ADHESIVES CO., LTD

地址:中国广东省东莞市高埗镇洗沙村三塘路成铭科技园

ADD: Cheng-Ming Science and Technology Park,Xiansha Santang Mid Road,Gaobo Town,Dongguan City, Guangdong, China 523275

电话: Tel:+86-769-86319710 传真: Fax:+86-769-86320242

网址: Website:www.cheng-ming.com // cheng-ming.en.alibaba.com /wang26526.1688.com

东莞市成铭胶粘剂有限公司

理 事 证 书

贵公司在中国胶粘剂工业协会第七届会员大会上当选为中国胶粘剂工业协会理事，特颁此证书。

中胶协字[2013]02号
日期:2013年1月15日

中国胶粘剂工业协会
2013年1月15日

荣誉证书

编号: 201301001

东莞市成铭胶粘剂有限公司:

经协会企业评价工作组评价，该产品市场占有率和企业信誉，技术创新能力进行调查，评审认定为“2013 中国饮料行业优秀配套供应商”荣誉称号。

特此此证！



会员证书

第210907号

东莞市成铭胶粘剂有限公司:

为中国汽车工业协会会员



中国汽车工业协会
2013 年 月 日

郑州中原应用技术研究开发有限公司

ZHENGZHOU ZHONGYUAN APPLIED TECHNOLOGY RESEARCH AND DEVELOPMENT CO., LTD

郑州中原应用技术研究开发有限公司(原郑州市中原应用技术研究所)创建于1983年,是专业从事密封胶研究、生产、销售的高新技术企业,是国家经贸委首批认定的硅酮结构密封胶生产和销售企业,密封胶行业的龙头企业。是全国石油天然气用防腐密封材料技术中心、河南省密封胶工程技术研究中心、河南省企业技术中心、密封胶材料院士工作站、博士后科研工作站。公司云集了我国密封胶专业的大量优秀人才和科技力量,研发团队近100人,针对行业需求,通过配方、原材料选择、试验方法、实验装置、应用等研究,突破高端技术瓶颈,走到国内国际行业的技术制高点。公司体制先进、效益显著,并通过了ISO9001质量管理体系和ISO14001环境管理体系认证,多次被评为“明星企业”。

公司自成立以来,承担并完成多项国家科委下达的“火炬计划”项目和“科技攻关计划”项目,研究成果填补国内多项空白并替代进口产品。“MF840聚硫中空玻璃专用密封胶”获“1995年河南省科技进步二等奖”、“MF881双组分硅酮结构密封胶”获“2001年河南省科技进步二等奖”,为我国密封胶行业、中空玻璃行业和建筑行业做出了突出贡献。产品在国内众多知名工程上使用,如:上海国际会议中心、国家大剧院、北京国际机场、世博会中国馆、深圳证券交易所等。



公司技术力量雄厚,生产、测试设备先进、齐全。拥有10多条国际先进的密封胶全自动生产线及铝间隔条生产线;有多个专业检测实验室,各种检测设备、仪器三百多套;自主研发和引进了“欧洲硅酮结构密封胶”标准所需的全套检测设备,是国内唯一按照“欧洲硅酮结构密封胶”标准建立了硅酮结构密封胶试验方法的企业。主编和参编起草了近30项国家或行业标准,拥有多项国家发明和实用新型专利(其中发明专利16项,实用新型专利10项),并申报国家专利十几项。是国内密封胶行业的开拓者和领导者。

公司密封胶有聚硫、硅酮、丁基、环氧、聚氨酯五大密封胶系列产品,应用于建筑、汽车、太阳能光伏、桥梁防腐、道路、地铁、高铁、军工等领域,四十多个产品。

经过三十多年的发展,公司在北京、沈阳、上海、苏州、深圳、成都建立了七个销售公司及二十多个联络处,销售网络覆盖全国。同时成立了出口部,建立了香港、德国杜塞尔多夫联络处,产品已销售到俄罗斯、澳大利亚、哈萨克斯坦、印度、阿联酋等十多个国家和地区。



冬青街厂区



银屏路厂区



生产线图

前言

胶黏剂产品可通过简单的工艺把特定的同质或异质且形状复杂的物体或器件连接在一起，同时也可以赋予一些特殊的功能，如绝缘、导热、导电、导磁、透明、阻尼、吸声、吸波、缓释、防护等性能，已经广泛应用于国民经济的各个领域，成为一种不可或缺的重要精细化学品。为了便于详细了解和查找使用胶黏剂产品，需要根据不同的性能进行分类编写，但是胶黏剂产品的种类广、牌号和型号复杂，相应的生产厂家多，应用领域涉及国民经济和生活的各个领域，性能要求各异，既有同性异类，也有同类异性，难以按性能进行分类编撰。从表面上看，胶黏剂的组成、外观、性状和功能千差万别，都是有不同的技术配方和工艺的产品，当面对如此多的选择时，使得进行合适的胶黏剂选择成为一个困难的过程。胶黏剂的性能由其结构决定，而其结构是由相应的技术配方和工艺所决定的。为了更好地引导读者正确科学地选用胶黏剂，需要根据胶黏剂的特征属性来分类，并编制成册，以便对比参考。一般而言，按照主体树脂结构类型、功能属性、固化程序特点和胶黏剂厂商提供的信息来选用胶黏剂产品。但是了解和掌握胶黏剂配伍原理、各原料作用、基本属性、分类及基本性能，无论对于胶黏剂研究者还是使用者都是特别重要的。这些一般性知识，是同胶黏剂制造商或同用户相互交谈有关胶黏剂体系的某些特征或需要变化的事项的基础。为了便于理解胶黏剂产品，应该对胶黏剂组成及主要组分的作用进行了解。

随着现代产业的发展，对新型胶黏剂提出了更高的要求，如现代产业包括风能、电子、LED、高铁等领域的发展，催生了许多胶黏剂产品；随着现代环境意识的加强和原材料的发展，不仅促进了胶黏剂产品的发展，也淘汰了一些产品，因此，胶黏剂无论是从产量上还是品种上都有较快的发展；另外，许多新生的胶黏剂企业不断壮大，国外的一些大小化工企业也在中国投产，因此，胶黏剂的产品信息发生了较大变化，原有的产品信息难以满足要求，因此，需要编写《化工产品手册》第六版《胶黏剂》分册。

本书是在《化工产品手册》前版的基础上进行了大量的删改和补充，删除了不少过时的产品，增添了许多新的品种牌号，汇集了胶黏剂



领域诸多国内外知名企业和研究机构的上千种不同牌号的产品。这些产品虽然仅限于我们收集到产品资料，也基本能够反映出胶黏剂产品的国内外现状。本书得到了许多胶黏剂生产企业的支持，我们深表感谢。大部分信息都来自各个生产厂家，有些是专门按要求提供的，如果需要更多信息可同生产厂家沟通。本手册结合现代胶黏剂的应用和结构特点，按产品的基本结构组成和应用领域分成两部分：基础篇和应用篇。对于书中的每个产品牌号，一般包含名称、英文名、主要组成、产品技术性能、特点及用途、施工工艺、毒性及防护、包装及运输、生产单位等。“其他”类产品指的是主要组成不明确（未说明）或者不适于分类的产品。书末包含胶黏剂专用名词汇编和胶黏剂相关标准。对于书中存在的不足，恳请广大读者批评指正。

编 者

目录

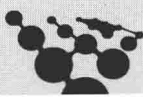
引言

一、胶黏剂的组成	2	三、胶黏剂的性能及应用	14
二、胶黏剂分类	10		

基础篇

A 环氧树脂胶黏剂

■ Aa 低温和室温固化环氧胶黏剂			
Aa001	环氧胶 HY-913 18	Aa019	双组分环氧结构胶 EP701 25
Aa002	环氧胶黏剂 SK-101 18	Aa020	室温固化环氧胶 HYJ 系列 26
Aa003	快固透明环氧结构胶 WD3205 18	Aa021	室温固化有填料环氧胶 HYJ 系列 26
Aa004	环氧胶黏剂 SY-21 19	Aa022	陶瓷片粘接胶 HT2060 27
Aa005	环氧胶黏剂 SY-23B 19	Aa023	高强度结构胶 HT7311 28
Aa006	环氧胶黏剂 SY-28 19	Aa024	高温修补剂 HT2737 28
Aa007	环氧胶黏剂 SY-36 20	Aa025	耐磨涂层 TS226 29
Aa008	环氧胶黏剂 SY-37 20	Aa026	减摩涂层 TS316 30
Aa009	环氧胶黏剂 SY-38 21	Aa027	高精度定位胶 TS355 30
Aa010	环氧胶黏剂 SY-40 21	Aa028	耐腐蚀涂层 TS406 31
Aa011	环氧胶黏剂 SY-46 22	Aa029	高强度耐高温 环氧胶 TS843 31
Aa012	环氧胶黏剂 SY-47 22	Aa030	双组分结构胶黏剂 3M™ Scotch-Weld™ 7240 31
Aa013	环氧胶黏剂 SY-48 23	Aa031	双组分环氧结构胶黏剂 3M™ Scotch-Weld™
Aa014	环氧胶黏剂 SY-49 23		DP100plus (LH) 32
Aa015	环氧胶黏剂 SY-TG1 23	Aa032	双组分环氧结构胶黏剂 3M™ Scotch-Weld™
Aa016	环氧胶黏剂 SY-TG3 24		D P420 (LH) 32
Aa017	室温快速固化环氧 胶黏剂 SG-856 24	Aa033	环氧胶黏剂 HYJ-4 33
Aa018	铁板玻璃胶 WD3633 25		



Aa034	环氧聚酰胺胶黏剂 HYJ-14	33	Aa071	透明环氧胶 (SK-115、SK-116、 SK-117、SK-118、SK-1171、 SK-1181)	50
Aa035	环氧腻子胶黏剂 HYJ-15	33	Aa072	水箱灶专用胶 SK-119	50
Aa036	环氧胶黏剂 HYJ-60	34	Aa073	环氧型胶黏剂 SW-2 (SW-3)	50
Aa037	环氧胶黏剂 HYJ-71	34	Aa074	室温固化环氧树脂 胶黏剂 J-18	51
Aa038	环氧胶黏剂 FHJ-74	34	Aa075	室温固化环氧树脂 胶黏剂 J-22	51
Aa039	环氧胶黏剂 FHJ-75	35	Aa076	室温固化环氧树脂 填充料 J-22-1	52
Aa040	尼龙环氧胶黏剂 NHJ-44	35	Aa077	微波方舱用胶黏剂 J-119	52
Aa041	小颗粒耐磨损涂层 1201	35	Aa078	室温固化高韧性环氧 结构胶黏剂 J-135	52
Aa042	环氧树脂黏合剂 3510/3610	35	Aa079	室温固化耐高温 胶黏剂 J-168	53
Aa043	补强胶片 SY-272	36	Aa080	室温固化耐高温环氧树脂 胶黏剂 J-183	53
Aa044	环氧胶黏剂 J-11B 和 J-11C	36	Aa081	隐身涂层用粘接材料 J-194	53
Aa045	无味环氧地坪胶	37	Aa082	室温固化耐高温 胶黏剂 J-200-1B	54
Aa046	等壁厚橡胶衬套石油螺杆 钻具专用黏合剂 ZD208	37	Aa083	结构胶黏剂 WSJ-628	54
Aa047	专用于 PET 环氧胶	38	Aa084	导轨胶黏剂 J-2012	54
Aa048	绝缘耐磨损胶 JN-1	38	Aa085	结构胶 XH-11	55
Aa049	玛瑙玉石修补胶 MY-1	38	Aa086	透明快固结构胶 HT-118/HT-119	55
Aa050	超低温环氧胶黏剂 HDW	39	Aa087	磁芯胶 SY-151	55
Aa051	柔性环氧胶黏剂 HR	39	Aa088	环氧道钉胶 SY-404	56
Aa052	透明光学环氧胶 HTML01	40	Aa089	环氧树脂灌封胶 6301	56
Aa053	凯华牌地铁专用胶	40	Aa090	环氧树脂灌封胶 (透明型) 6308	56
Aa054	凯华牌高触变碳纤维胶	41			
Aa055	凯华牌灌缝胶	41			
Aa056	凯华牌灌钢胶	42			
Aa057	凯华牌锚固植筋胶	42			
Aa058	凯华牌耐高温建筑结构胶	43			
Aa059	凯华牌耐高温碳纤维结构胶	44			
Aa060	凯华牌碳纤维结构胶	44			
Aa061	凯华牌建筑结构修补胶	45			
Aa062	凯华牌粘钢结构胶	45			
Aa063	凯华牌植筋胶	46			
Aa064	胶黏剂 RTP-801	47			
Aa065	快固胶黏剂 J-2015	47			
Aa066	常温快速固化环氧胶 HY-911	48			
Aa067	常温瞬时固化环氧胶 HY-911 (II)	48			
Aa068	双组分室温固化糊状胶 SY-21、SY-23B	48			
Aa069	透明环氧胶 SK-110	49			
Aa070	快固化黑白胶 SK-113	49			

■ Ab 中(高)温固化环氧胶黏剂

Ab001	结构胶黏剂 LY-0505 系列	58
Ab002	胶黏剂 WSJ-6893	59
Ab003	胶膜 SY-24B	59
Ab004	糊状胶黏剂 SY-H1	60
Ab005	发泡胶 SY-P9	60
Ab006	发泡胶 SY-P11	61
Ab007	胶膜 SY-24C	61

Ab008	胶膜 SY-24M	62	Ab042	低温固化耐高温结构 胶膜 J-300	79
Ab009	自力-2 结构胶黏剂 (胶液、胶膜)	63	Ab043	高阻层胶膜 J-305	80
Ab010	耐高温胶黏剂 EP-200	63	Ab044	耐高温环氧胶膜 J-317	80
Ab011	中温固化有填料 HYJ 系列环氧胶	64	Ab045	低密度表面膜 J-366	81
Ab012	胶黏剂 HYJ-29	65	Ab046	防雷击表面膜 J-366-LSP	82
Ab013	胶黏剂 HYJ-47	65	Ab047	胶黏剂 LWF	82
Ab014	低温胶黏剂 Dq622J-104	65	Ab048	发泡胶黏剂 LWP	83
Ab015	高温固化胶膜 HT-603	65	Ab049	高温固化胶黏剂 SJ-2	84
Ab016	高强度胶黏剂 J-32	66	Ab050	纸蜂窝夹芯胶黏剂 Z-3	84
Ab017	耐高温修补胶 J-48	66	Ab051	胶膜 SY-14K	85
Ab018	结构胶 J-101	67	Ab052	胶膜 SY-14M	85
Ab019	铝合金胶接结构用修补 胶黏剂 J-150	67	Ab053	胶黏剂 SY-13-2	85
Ab020	滑油滤网耐高温胶黏剂 J-152	68	Ab054	灌封料 SY-12 系列	86
Ab021	发泡胶 J-60	68	Ab055	环氧胶黏剂 DW-3	86
Ab022	防腐底胶 J-70	68	Ab056	环氧胶黏剂 E-4	86
Ab023	糊状胶黏剂 J-81	69	Ab057	环氧胶黏剂 E-16	87
Ab024	胶黏剂 J-88	69	Ab058	胶黏剂 SY-14C/SY-D4	87
Ab025	高温载体结构胶膜 J-98	70	Ab059	高强度结构胶 TS811	88
Ab026	高温载体结构胶膜 J-99	70	Ab060	力矩马达高温胶	89
Ab027	底胶 J-100	71	Ab061	抗蠕变环氧胶 HY-917	89
Ab028	高温结构胶膜 J-116	71	Ab062	耐强碱、耐高温环氧 胶 SK-151	89
Ab029	带状发泡结构胶黏剂 J-118	72	Ab063	低黏度灌封胶黏剂 J-2004	90
Ab030	缓蚀底胶 J-117	72	Ab064	阻燃灌封胶 J-2020	90
Ab031	粉状(粒状、棒状) 发泡胶 J-121	73	Ab065	韧性环氧树脂浇注料 J-2090	91
Ab032	环氧结构胶膜 J-138	73	Ab066	石油容器补漏胶 HY-962	91
Ab033	阻尼构件结构胶膜 J-165	74	■ Ac 水下固化环氧胶黏剂		
Ab034	双组分胶液 J-201	74	Ac001	湿面修补剂 HT2626	92
Ab035	改性环氧胶黏剂 J-204 系列	75	Ac002	水下修补黏合剂 HSX-2	92
Ab036	三元乙丙橡胶粘接用 胶黏剂 J-215	75	Ac003	湿面修补胶 TS626	93
Ab037	金属底涂胶黏剂 J-230	76	Ac004	水下固化环氧胶 SK-102	93
Ab038	低密度 PMI 泡沫拼接 胶黏剂 J-249	76	Ac005	水中固化环氧胶黏剂	94
Ab039	复合材料表面膜 J-266	77	■ Ad 单组分环氧胶黏剂		
Ab040	高温固化结构胶膜 J-271	77	Ad001	单组分粘接胶 6911	96
Ab041	耐温结构底胶 J-298	79	Ad002	高强度结构胶 SY-248	96
			Ad003	单组分环氧胶 SY-12 系列	97
			Ad004	结构胶(高剥离、耐冲击型)	97

Ad005	防锈密封胶	97	Ad011	带状发泡胶 J-29	100
Ad006	低温固化环氧胶黏剂 EP615	98	Ad012	耐高温胶黏剂 J-44-1	100
Ad007	单组分胶 HY-976	98	Ad013	胶黏剂 J-47	101
Ad008	单组分低温固化环氧结构胶 3M™ Scotch-Weld™ 6011 系列	99	Ad014	表面贴装胶 (SMT 胶) SY-141、 SY-142、SY-143	101
Ad009	结构胶 YK-6	99	Ad015	环氧折边胶 SY-241、SY-242	102
Ad010	凯华牌耐高温结构胶	99	Ad016	电子电器灌封胶 HT66	102

B 聚氨酯胶黏剂

■ Ba 单组分聚氨酯胶黏剂		■ Bb 单组分湿固化聚氨酯胶黏剂			
Ba001	胶黏剂 WSJ-6601	105	Bb001	顶棚骨架胶 PK-618	113
Ba002	胶膜 J-199B	105	Bb002	高温钣金密封胶 SY-888G	113
Ba003	表印油墨连接料 PU-1070	106	Bb003	单组分粘接密封胶	113
Ba004	油墨连接料 GM9008	106	Bb004	不发泡，耐候性聚氨 酯填缝胶	114
Ba005	单组分聚氨酯密封 胶 HT8921	106	Bb005	结构黏结胶	114
Ba006	单组分聚氨酯胶 HT8960	107	Bb006	聚氨酯机械胶 AM-120C	115
Ba007	聚氨酯密封剂 1924	107	Bb007	多用途聚氨酯胶 AM-130	116
Ba008	聚氨酯粘接剂 1956	108	Bb008	遇水膨胀止水胶 PM-402	116
Ba009	单组分聚氨酯粘接密 封胶 3901	108	Bb009	遇水膨胀止水胶 PM-401	117
Ba010	单组分无溶剂聚氨酯覆膜胶 WANNATE® 6091	109	Bb010	聚氨酯玻璃密封胶 3M™ OEM 590	117
Ba011	木材胶 WANNATE® 6302	110	Bb011	潮气固化聚氨酯 3M™ Scotch-Weld™ EZ250150	118
Ba012	聚氨酯风挡玻璃胶 WD8510	110	Bb012	潮气固化聚氨酯 3M™ Scotch-Weld™ TE200	118
Ba013	塑料包装材料用聚氨酯 胶黏剂 M-9411	110	Bb013	聚氨酯胶黏剂 WANNATE® 6112	118
Ba014	磁带用聚氨酯胶黏剂 J-1012	111	Bb014	湿固化胶黏剂 WANNATE® 8029	119
Ba015	聚氨酯胶黏剂 J-1015	111	Bb015	塑胶胶黏剂 WANNATE® 6157	119
Ba016	单组分聚氨酯胶黏剂 PU-94-116	111	Bb016	再生泡沫胶 WANNATE® 8023	120
Ba017	覆面胶 SY-403	112	Bb017	单组分湿固化聚氨酯密封胶 WANNATE® 8023	120
Ba018	单组分聚氨酯密封胶	112	Bb018	单组分聚氨酯胶黏	
Ba019	聚氨酯密封胶	112			

剂 SG-717	121	Bc025	食品包装用复合胶黏剂 UK2898/UK5070	133
■ Bc 多组分聚氨酯胶黏剂		Bc026	食品包装用复合胶黏剂 UK9050/UK5050	133
Bc001 聚氨酯胶黏剂 J-980	122	Bc027	食品包装用复合胶黏剂 UK9650/UK5020	134
Bc002 静电植绒胶	122	Bc028	食品包装用复合胶黏剂 UK9075/UK5070	134
Bc003 火电厂湿烟囱防腐专用胶 QS-1404	123	Bc029	双组分高温蒸煮覆膜胶 WAN-EXEL® 761A/ WANNATE® 6072	135
Bc004 双组分聚氨酯密封胶 SY-MGL-2100A/B	123	Bc030	双组分耐溶剂型覆膜胶 WAN-EXEL® 760A/ WANNATE® 6072	136
Bc005 聚氨酯结构胶 WD8003	124	Bc031	无溶剂覆膜胶 WANNATE® 6092A/WANEXEL® 792B	136
Bc006 快速橡胶修补剂 WD8321	124	Bc032	双组分无溶剂聚氨酯结构胶 WL-8601	137
Bc007 快速橡胶修补剂 WD8325	124	Bc033	干式复合聚氨酯胶黏剂	138
Bc008 通用型三明治板胶黏剂	125	Bc034	胶黏剂 301	138
Bc009 嵌入式轨道浇注树脂	125	Bc035	胶黏剂 1016	139
Bc010 双组分聚氨酯胶黏剂 HT8641	126	Bc036	胶黏剂 SUR	139
Bc011 双组分聚氨酯胶黏剂 HT8643	126	Bc037	聚氨酯胶 J-58	139
Bc012 高强度橡胶修补剂 TS 919N	127	Bc038	普通聚酯型聚氨酯覆膜 胶黏剂	140
Bc013 聚氨酯结构胶 TS850	127	Bc039	高性能聚氨酯覆膜胶黏剂	140
Bc014 聚氨酯粘接剂 TS956	128	Bc040	无溶剂双组分聚氨酯胶黏剂 PU-815	141
Bc015 聚氨酯密封胶 3M™ 550FC/AC61	128	Bc041	无溶剂双组分聚氨酯胶黏剂 PU-816	142
Bc016 结构胶黏剂 3M™ Scotch-Weld™ DP609	129	Bc042	聚氨酯胶黏剂 PU-820	142
Bc017 聚氨酯密封胶黏剂 Dq552J-91A	129	Bc043	复合包装用双组分聚氨酯 胶黏剂	142
Bc018 聚氨酯密封胶黏剂 Dq552J-91B	130	Bc044	聚氨酯胶黏剂 DW-1	143
Bc019 聚氨酯密封胶黏剂 Dq552J-109	130	Bc045	太阿棒 DU345D	143
Bc020 聚氨酯阻尼胶黏剂 Dq552J-115	130	Bc046	聚氨酯喷胶 WD8054/ WD8075	143
Bc021 柔性聚氨酯黏合剂	131	Bc047	双组分聚氨酯胶 WSJ-656	144
Bc022 无溶剂双组分聚氨酯黏 合剂 FP133B/FP412S	131	Bc048	聚氨酯胶黏剂	144
Bc023 双组分聚氨酯黏合剂 UK2850/UK5000	131			
Bc024 双组分聚氨酯黏合剂 UK8015/UK5880A	132			