

为全球建筑工程行业提供 高性能的产品和定制的解决方案

Araldite®

爱牢达®结构胶粘剂解决方案

爱牢达®胶粘剂拥有70多年的悠久历史，其更佳的技术性能、粘结性能、耐久性能和方便的施工性能，被广泛应用于各种产品及工程项目中。



服务全球制造业 超过半个世纪

亨斯迈集团

通用化学品和精细化学品的全球化供应商

- 精细化学品及通用化学品的全球制造商及供应商
- 许多现有产品和研发中的产品都支持节能减排及环保政策
- 全球拥有约7,000名员工
- 拥有遍及世界各地的运营网络

全球分布

- 美洲地区的区域总部位于美国德克萨斯州的伍德兰兹
- 欧洲、中东、非洲和印度地区的区域总部位于瑞士巴塞尔
- 亚太地区的区域总部位于中国上海
- 在约30个国家拥有60多个生产、研发和运营机构



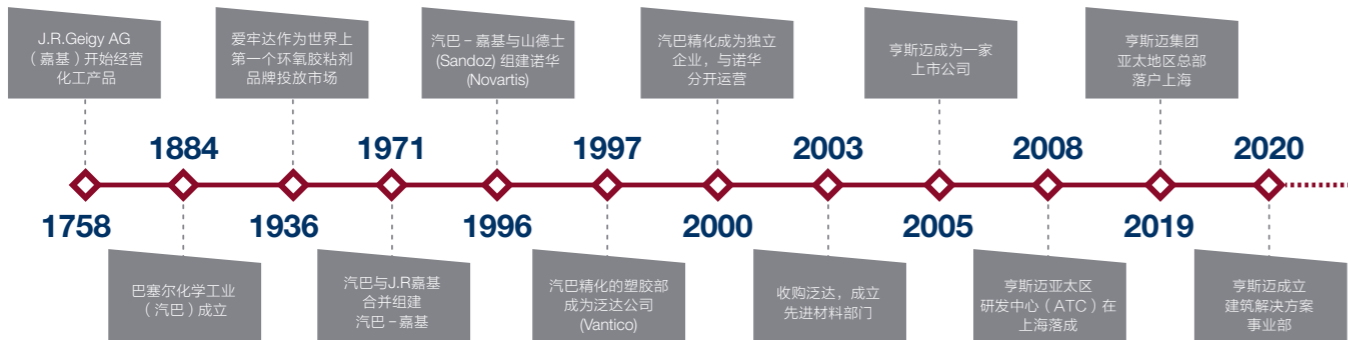
目录

亨斯迈集团及亨斯迈先进材料业务部门	4
爱牢达® 专业粘结系统	5
爱牢达® 结构胶粘剂产品应用选择表	6
建筑结构修补及加固用环氧粘结系统	
外粘型钢加固结构胶粘剂	7
粘贴钢板加固结构胶粘剂	8
粘贴纤维复合材料加固结构胶粘剂	9
植筋工程结构胶粘剂	10
刚性灌注环氧裂缝修补胶粘剂	11
新旧混凝土界面结构胶粘剂	12
预应力混凝土桥梁预制节段逐跨拼接施工结构胶粘剂	13
干挂石材幕墙环氧粘结剂	14
项目案例表	15



公司历史

- 1758** 瑞士巴塞尔历史悠久的化工公司，J.R. 嘉基有限公司开始经营化工产品和染料
- 1884** 汽巴公司成立
- 1936** 爱牢达作为环氧胶粘剂品牌投放市场，从此被广泛用于建筑、工业、交通、航天、民用等领域
- 1971** 汽巴与 J.R. 嘉基合并为汽巴-嘉基公司
- 1996** 山德士与汽巴-嘉基合并为诺华公司
- 1997** 汽巴精化成为独立企业，与诺华分开运营
- 2000** 汽巴精化的塑胶部成为一家独立公司：泛达
- 2003** 亨斯迈兼并泛达
- 2005** 亨斯迈在纽约证交所上市
- 2008** 亨斯迈亚太区研发中心 (ATC) 在上海落成
- 2019** 亨斯迈集团亚太地区总部落户上海
- 2020** 收购 CVC 热固性特种材料公司和 Gabriel 功能产品公司；亨斯迈成立建筑解决方案事业部，提供一些列高性能聚氨酯喷涂泡沫产品。



亨斯迈先进材料业务部门

全球化的特种环氧树脂、丙烯酸树脂和聚氨酯基聚合树脂体系以及胶粘剂产品制造商

- 胶粘剂、复合材料和配方产品符合严苛的工程标准，并能满足工业和消费应用领域客户的个性化需求
- 拥有 200 多位科学家和技术支持工程师
- 全球拥有 13 个运营机构
- 服务 30 多个国家的 2000 多家客户

立足中国，提供本土化的快速响应与专业的技术服务。



爱牢达® Araldite® 专业粘结系统

信任连接历史，经典粘结未来

作为全球环氧树脂胶粘剂的制造商和解决方案供应商，爱牢达® 品牌具有广泛的知名度及市场占有率。经过 70 多年的发展，爱牢达® 品牌胶粘剂已被广泛应用于建筑工程、能源、DIY 家居、航空航天、运动器材、电子电气、休闲用品等领域。爱牢达® 品牌产品有超级胶水之称，它可以适用于多种基材，如：金属、混凝土、岩土、大多数硬塑料、橡胶、玻璃、陶瓷、皮革、纸板、木头等等。爱牢达® 双组份环氧胶粘剂，因为其极佳的技术性能、粘结性能、耐久性能和方便的施工性能，被广泛应用于各种产品及工程项目中。

- 1936 Dr. Pierre Castan 在实验室首先合成出了环氧树脂。
- 1946 作为环氧树脂品牌投放市场。
- 1951 用于彗星“Comet”客机机身的组装。
- 1966 用于悉尼大剧院帆型壳顶预制混凝土块拼装施工。
- 1967 用于协和式的雷达探测器的强化玻璃纤维的制作。
- 1968 用于南半球预应力混凝土桥梁 Rio-Niteroi 拼接施工。
- 1973 用于制造 LNG 运输船。
- 1983 用于时速 260 公里 / 小时的 TGV 高速火车的关键部位粘结。
- 1985 爱牢达® ARALDITE® 用于粘结 Ariane 3 型运载火箭的发动机系统。
- 1992 用于苏格兰的复合材料步行桥施工粘结。
- 1999 用于中国“神州”号宇宙飞船的火箭发动控制系统。
- 2002 用于在德国组装的中国上海的磁悬浮列车关键结构组装。
- 2003 爱牢达® ARALDITE® 2015 通过了 Lloyd 和 DNV 的认证，可以用于船用部件的粘结。
- 2004 用于空客 A380 飞机中的复合材料粘结。
- 2005 用于跨海大桥杭州湾大桥的施工。
- 2006 用于武汉长江二桥维修施工。
- 2006 用于广州地铁 4 号线高架段的施工。
- 2007 用于高性能未来之桥 - 复合材料单跨梁组合桥施工。
- 2007 用于北京工人体育场和奥林匹克体育中心改建和扩建工程。
- 2010 用于京沪高铁的施工。
- 2011 用于木结构建筑西班牙天空之伞的粘结。
- 2020 用于海上风机恶劣条件下的安装与维保。
- 2021 用于深圳、武汉等城市地铁加固。



卓越的建筑工程产品 助力百年大计

Ideas
MADE POSSIBLE

爱牢达® 结构胶粘剂产品 应用选择表

产品名称	产品应用	行业
ARALDITE® AY 7308 / HY 7308 胶粘剂	动力荷载条件和地震区, 外粘型钢结构胶粘剂(灌钢胶)	结构加固
ARALDITE® AY / HY 111 胶粘剂	节段拼接施工结构胶	预制件施工
ARALDITE® AV / HV 111 Normal 胶粘剂	动力荷载条件及地震区, 粘贴钢板碳板结构胶粘剂	结构加固
ARALDITE® AV 180-2 CF / HY 180-2 CF 胶粘剂	地震区或动荷载条件加固碳纤维浸渍/粘贴胶	结构加固
ARALDITE® Kit 680 胶粘剂	高性能环氧枪式植筋胶	结构加固
ARALDITE® XH 160 A/B 胶粘剂	快速固化的高性能刚性灌注环氧混凝土裂缝灌注修补	钢环加固 裂缝修补
ARALDITE® AY 133 / HY 133 LP 胶粘剂	喷涂型混凝土界面胶	新旧混凝土 粘结
ARALDITE® XH 111 Fast A/B 胶粘剂	干挂石材幕墙用环氧粘结剂	干挂石材 幕墙

值得信赖的专业产品
本土化的服务与技术支持



外粘型钢加固结构胶粘剂 (灌注型)

产品概述

外粘型钢加固又称为湿式外包钢加固, 是以型钢外包于构件表面或角部, 并使用结构胶粘剂将外包型钢与构件之间粘结, 以使外包钢能与原构件整体工作。爱牢达® 外粘型钢结构胶粘剂, 灌注施工后, 形成饱满, 高强, 耐久的粘结胶层, 紧密粘结型钢和混凝土构件, 为加固设计计算的整体截面假设, 提供坚实可靠的基础。

亨斯迈公司适用于外粘型钢施工的结构胶粘剂为:

- 爱牢达® AY 7308 / HY 7308 胶粘剂
 - 适用于动力荷载条件和地震区, 双组分, 改性环氧树脂, 外粘型钢结构胶粘剂 (灌钢胶)

主要优势

- 无VOC, 绿色环保产品, 施工安全可靠
- 高粘结强度高, 高力学强度, 保证加固构件的整体工作性能
- 收缩率低, 优秀的长期的承载性能及耐老化性能
- 防水性能好, 抗腐蚀能力强
- 流动性好, 施工操作容易
- 高韧性, 更佳的抗疲劳性能



经典案例

- 沈阳机场
- 广深高速
- 广清高速
- 虎门大桥
- 佛开高速
- 高明大桥



沈阳机场



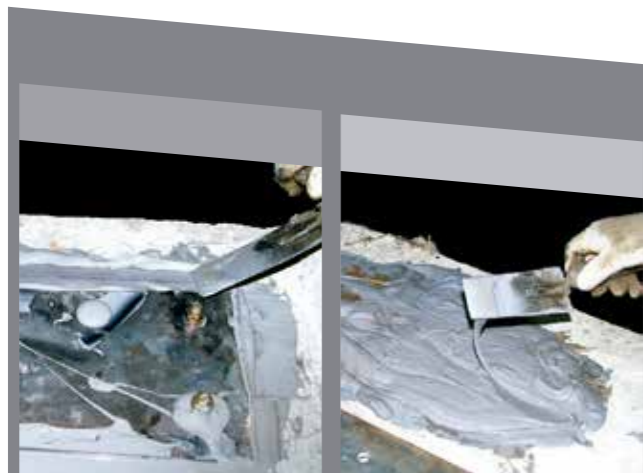
虎门大桥

典型数据

产品系列	混合比例 (重量比)	外观 (混合后)	比重 (混合后)	产品适用期	初始固化时间	完全固化时间	强度指标	包装信息
条件				25°C	25°C	25°C		
单位			g/cm ³	min	hour	day		
ARALDITE® AY 7308 / HY 7308 胶粘剂	A:B=100:45	淡黄色液体	1.1	40-50	10-12	7	详见产品技术数据表	AY 7308 / 25kg 桶装 HY 7308 / 23kg 桶装

* 产品具体性能指标详见各产品技术数据表, 请咨询亨斯迈相关人员。
* 如需 ASTM/ISO 等国际标准产品数据, 请咨询亨斯迈相关人员。

粘贴钢板加固结构胶粘剂 (涂刷型)



经典案例

- 北京工人体育馆
- 北京现代城
- 陕西风陵渡黄河大桥
- 沈阳机场



北京工人体育馆



北京现代城

产品概述

粘贴钢板加固是使用结构胶粘剂将薄钢板粘贴于结构的主要受力面,以提高截面的抗弯和抗拉承载力。适用于钢筋混凝土受弯,大偏心受压和受拉构件得加固。爱牢达® 结构胶粘剂的良好粘结性能和力学性能,把钢板与混凝土牢固地粘结在一起,有效地传递应力,使加固构件能够整体工作,提高构件的承载能力。

亨斯迈的粘贴钢板加固专业结构胶粘剂为:

- 爱牢达® AV 111 Normal / HV 111 Normal 胶粘剂
 - 适用于动力荷载条件和地震区,双组分,改性环氧树脂,粘贴钢板结构胶粘剂

主要优势

- 无VOC,绿色环保产品,施工安全可靠
- 高粘结强度高,高力学强度,保证加固构件的整体工作性能
- 收缩率低,优秀的长期的承载性能及耐老化性能
- 防水性能好,抗腐蚀能力强
- 流动性好,施工操作容易

典型数据

产品系列	混合比例 (重量比)	外观 (混合后)	比重 (混合后)	产品 适用期	初始 固化时间	完全 固化时间	强度指标	包装信息
条件				25°C	25°C	25°C		
单位			g/cm ³	min	hour	day		
ARALDITE® AV 111 Normal / HV 111 Normal 胶粘剂	A:B=2:1	灰色膏体	1.7	50	4-6	7	详见产品技术数据表	AV 111 Normal / 8kg 桶装 HV 111 Normal / 4kg 桶装

* 产品具体性能指标详见各产品技术数据表,请咨询亨斯迈相关人员。
* 如需 ASTM/ISO 等国际标准产品数据,请咨询亨斯迈相关人员。

粘贴纤维复合材料加固结构胶粘剂

产品概述

纤维复合材料包括碳纤维(CFRP)、芳纶纤维(AFRP)和玻璃纤维(GFRP)三种,目前加固市场上的纤维复合材料主要是碳纤维材料。纤维复合材料加固方法轻质高强,一般无需搭接,能适应曲面形状混凝土的粘贴要求,耐腐蚀、耐潮湿、施工便捷。爱牢达® 粘贴纤维复合材料加固结构胶粘剂,不仅具有较高的强度及良好的粘接性,而且具备优良的韧性、良好的耐湿热老化性能。

亨斯迈公司的粘贴钢板加固专业结构胶粘剂为:

- 爱牢达® AV 180-2 CF / HY 180-2 CF 胶粘剂
 - 可用于地震区或动荷载条件加固,双组分,改性环氧树脂,碳纤维浸渍/粘贴胶
- 爱牢达® AY7308/HY7308 胶粘剂
 - 双组分,改性环氧树脂,碳纤维加固底胶

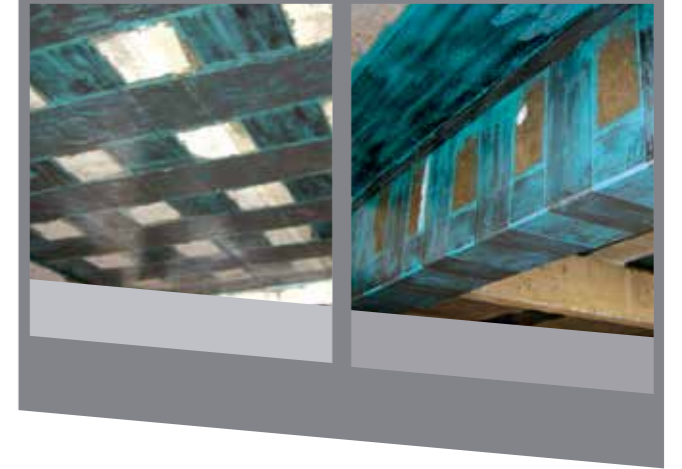
主要优势

- 无VOC,绿色环保产品,施工安全可靠
- 具有良好的浸润性、触变性和消泡
- 粘结强度高,和碳纤维有良好的粘结强度
- 高力学强度,保证加固构件的整体工作性能
- 固化收缩率低,保证长期的承载性能及耐老化性能
- 抗湿气渗透性好,防水性能好,抗腐蚀能力强
- 流动性好,施工操作容易

典型数据

产品系列	混合比例 (重量比)	外观 (混合后)	比重 (混合后)	产品 适用期	初始 固化时间	完全 固化时间	强度指标	包装信息
条件				25°C	25°C	25°C		
单位			g/cm ³	min	hour	day		
碳纤维浸渍/粘贴胶								
ARALDITE® AV 180-2 CF / HY 180-2 CF 胶粘剂	A:B=10:3	蓝色液体	1.18	114	2天	7	详见产品技术数据表	AV 180-2 CF / 20kg 桶装 HY 180-2 CF / 6kg 桶装
碳纤维加固底胶								
ARALDITE® AY7308 / HY7308 胶粘剂	A:B=100:45	浅黄液体	1.1	25	16	7	详见产品技术数据表	AY 7308 / 25kg 桶装 HY 7308 / 23kg 桶装

* 产品具体性能指标详见各产品技术数据表,请咨询亨斯迈相关人员。
* 如需 ASTM/ISO 等国际标准产品数据,请咨询亨斯迈相关人员。



经典案例

- 北京人民大会堂
- 秦皇岛电厂
- 西安万年店
- 武汉长江二桥



武汉长江二桥



北京人民大会堂

植筋工程结构胶粘剂



经典案例

- 京沪高铁
- 武汉长江二桥
- 长沙贺龙体育馆
- 广州白云机场



广州白云机场



京沪高铁

产品概述

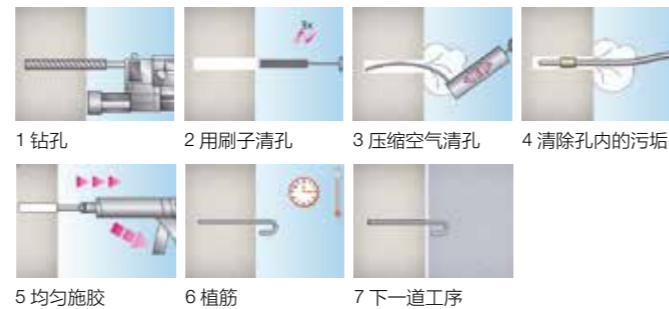
植筋是一种钢筋后锚固技术，是指在混凝土，墙体，岩石等基材上钻孔后注入高强植筋胶，再插入钢筋或型材，植筋胶固化后将钢筋与基材粘接为一体，共同受力。爱牢达® 高强度植筋胶，对混凝土和钢筋都具有高粘结力，是运用的粘合剂，能够保证钢筋、螺杆等与混凝土产生足够的握固力，共同抵抗载荷。

亨斯迈植筋工程结构胶粘剂为：

- 爱牢达® Kit 680 胶粘剂
- 高性能环氧枪式植筋胶

主要优势

- 无VOC, 绿色环保产品, 施工安全可靠
- 改性环氧树脂, 不含苯乙烯, 安全无毒
- 强度高, 粘接力强, 韧性好, 效果相当于预埋
- 抗老化, 耐热性能好, 常温下不发生蠕变
- 低潮湿敏感度, 在潮湿环境中长期负荷稳定
- 抗酸碱, 抗震性能好, 无膨胀
- 触变性好, 特别适用于侧面或顶面锚固植筋
- 耐高温, 可焊接
- 爱牢达® Kit 680 为双筒直混式包装, 配专用胶枪, 无需人工配胶



典型数据

产品系列	混合比例 (重量比)	外观 (混合后)	比重 (混合后)	产品适用期	初始固化时间	完全固化时间	强度指标	包装信息
条件				25°C	25°C	25°C		
单位			g/cm ³	min	hour	day		
ARALDITE® Kit 680 胶粘剂	注射式包装	灰色膏体	1.5	8-12	6-8	7	详见产品技术数据表	450ml (2:1 体积比) 针筒包装

* 产品具体性能指标详见各产品技术数据表，请咨询亨斯迈相关人员。
* 如需 ASTM/ISO 等国际标准产品数据，请咨询亨斯迈相关人员。

刚性灌注环氧裂缝修补胶粘剂

产品概述

裂缝修补技术分两大类：一是以保护钢筋不受侵蚀为目的的表面封闭法和填充密封法；另一是在保护钢筋的同时，还要求通过注入补强剂以恢复混凝土部分强度的压力注浆法或注射法。从细微裂缝到大裂缝均可适用，处理效果好，修补后混凝土材料的强度与耐久性均有比较明显的提高。爱牢达® 裂缝修补结构胶粘系统，能够封闭并修复已产生的裂缝，提高混凝土结构的整体承载力。

亨斯迈裂缝修补用结构胶粘剂为：

- 爱牢达® XH 160 A/B 胶粘剂
- 双组分, 高性能环氧树脂, 裂缝灌缝胶

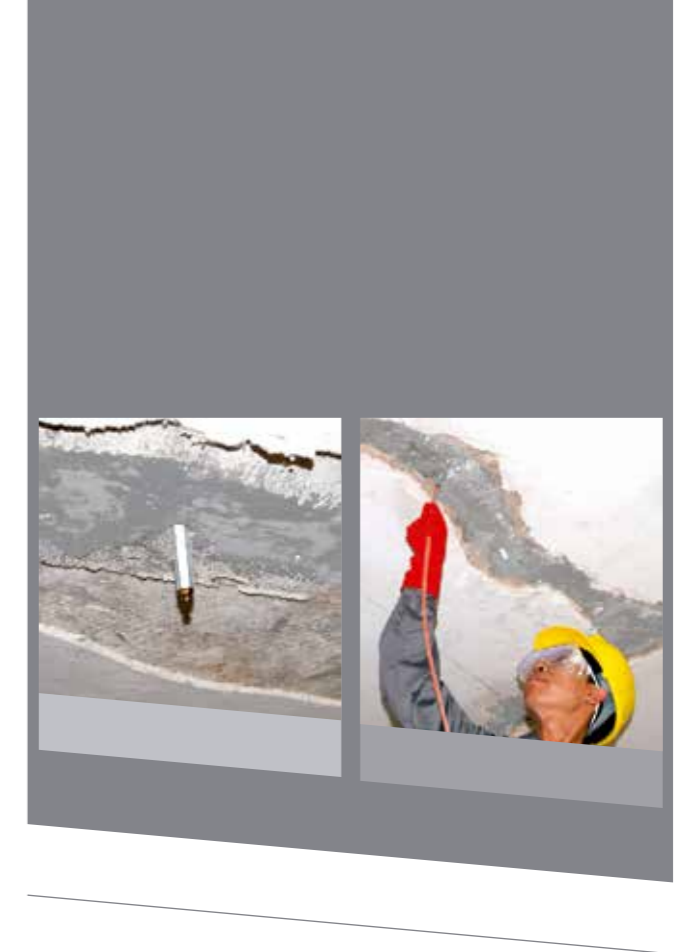
主要优势

- 无VOC, 绿色环保产品, 施工安全可靠
- 粘结能力强, 韧性好, 裂缝跟随性好
- 更强的渗透力, 粘度低, 能注入细微裂缝
- 强度高, 抗老化
- 硬化时不收缩, 耐久性好
- 快速固化, 满足夜间高效施工要求
- 更低的粘度与更强的渗透力
- 高强度与粘接力

典型数据

产品系列	混合比例 (重量比)	外观 (混合后)	比重 (混合后)	产品适用期	初始固化时间	完全固化时间	强度指标	包装信息
条件				25°C	25°C	25°C		
单位			g/cm ³	min	hour	day		
ARALDITE® XH 160 A/B 胶粘剂	A:B=10:3	浅黄色液体	1.0-1.2	40	16	7	详见产品技术数据表	XH 160 A / 20kg 桶装 XH 160 B / 3kg 桶装

* 产品具体性能指标详见各产品技术数据表，请咨询亨斯迈相关人员。
* 如需 ASTM/ISO 等国际标准产品数据，请咨询亨斯迈相关人员。



经典案例

- 北京国家历史博物馆
- 陕西风陵渡黄河大桥
- 武汉长江二桥
- 北京万博苑



北京国家历史博物馆



武汉长江二桥

新旧混凝土界面结构胶粘剂



经典案例

- 北京工人体育馆
- 海南琼州大桥
- 毛主席纪念堂
- 香港东区海底隧道



广州白云机场



京沪高铁

产品概述

部分新建混凝土工程以及结构维护、加固、改造工程中，经常涉及到新旧混凝土的界面粘结问题，新旧混凝土界面粘结的好坏直接影响了工程质量。混凝土界面粘结材料指能将新旧混凝土接触面粘结起来，形成统一整体的胶凝材料。爱牢达® 混凝土界面胶，其良好的渗透性、粘结力和耐久性，保证新旧混凝土面剪力传递，使新旧混凝土形成一个整体。

亨斯迈新旧混凝土界面胶粘剂为：

- 爱牢达® AY 133 / HY 133 LP 胶粘剂
 - 双组分，改性环氧树脂，可喷涂，可用于潮湿或水下环境，可低温施工的环氧混凝土界面胶

主要优势

- 无VOC，绿色环保产品，施工安全可靠
- 高界面强化作用，使混凝土中界面过渡区强化甚至消失，有效地粘结新旧混凝土层
- 更强的渗透力，增强界面机械粘结力，粘度低，施工方便
- 强度高，抗老化，硬化时不收缩，耐久性能好
- 优秀的防水性能，优秀的耐酸、碱化学腐蚀性能
- AY 133 / HY 133 LP，能够用于水下或潮湿环境
- AY 133 / HY 133 LP，具有低温适应性，建议在5°C以上的环境使用

典型数据

产品系列	混合比例 (重量比)	外观 (混合后)	比重 (混合后)	产品 适用期	初始 固化时间	完全 固化时间	强度指标	包装信息
条件				25°C	25°C	25°C		
单位			g/cm ³	min	hour	day		
ARALDITE® AY 133 / HY 133 LP 胶粘剂	A:B=5:2	黄色液体	1.09	6~7	24	7	详见产品技术数据表	AY 133 / 25kg 桶装 HY 133 LP / 10kg 桶装

* 产品具体性能指标详见各产品技术数据表，请咨询亨斯迈相关人员。
* 如需 ASTM/ISO 等国际标准产品数据，请咨询亨斯迈相关人员。

预应力混凝土桥梁 预制节段逐跨拼接施工结构胶粘剂

产品概述

预应力混凝土桥梁预制节段逐跨拼装施工技术具有对环境交通影响小、对施工的地理位置要求低、施工工期短等优点，可基本实现无支架化施工，不影响现有交通，提高文明施工水平，已成为桥梁施工中的一个重要发展方向，特别适合于对环境要求更高的城市桥梁的施工。该施工技术广泛应用在城市高架道路、城市高架轨道交通、公路桥梁、铁路桥梁施工中。爱牢达® 预应力混凝土桥梁预制节段逐跨拼接施工结构胶粘剂能够为节段胶接拼装的关键工序，提供可靠持久的粘结性能保证。

亨斯迈预制节段逐跨拼接施工结构胶粘剂为：

- 爱牢达® AY 111 / HY 111 胶粘剂
 - 双组分，改性环氧树脂，满足FIP 规范的节段施工拼接结构胶

主要优势

- 无VOC，绿色环保产品，施工安全可靠
- 良好的力学性能，抗疲劳，耐冲击，与混凝土粘结能力强，有效传递荷载
- 良好的施工操作性能，高触变性，易于搅拌，涂刮，而无流挂及流淌现象
- 适宜的施工操作时间，满足涂刷及张拉工序工作时间要求
- 硬化时不收缩，耐老化，耐酸碱腐蚀，胶缝密实，防水
- 混合后色泽同混凝土颜色一致，不影响结构外观
- 通过FIP 认证

典型数据

产品系列	混合比例 (重量比)	外观 (混合后)	比重 (混合后)	产品 适用期	强度指标	包装信息
条件				25°C		
单位			g/cm ³	min		
ARALDITE® AY 111 / HY 111 胶粘剂	A:B=2:1	灰色膏体	1.88	160	详见产品技术数据表	AY 111 / 8kg 桶装 HY 111 / 4kg 桶装

* 产品具体性能指标详见各产品技术数据表，请咨询亨斯迈相关人员。
* 如需 ASTM/ISO 等国际标准产品数据，请咨询亨斯迈相关人员。



经典案例

- 巴西Rio-Niteroi 跨海大桥
- 悉尼歌剧院
- 广州地铁四号线
- 北加拿大蒙特利尔 奥运场馆



北京国家历史博物馆



武汉长江二桥

干挂石材幕墙用环氧胶粘剂

产品概述

石材干挂法将金属挂件将饰面石材直接吊挂于墙面或空挂于钢架之上，不需再灌浆粘贴。其原理是在主体结构上设主要受力点，通过金属挂件将石材固定在建筑物上，形成石材装饰幕墙。爱牢达®干挂石材幕墙胶粘剂，提供了幕墙中金属挂件与石材之间可靠而持久的粘结。

亨斯迈公司适用于干挂幕墙的环氧粘结剂为：

- 爱牢达® XH 111 Fast A/B 胶粘剂
 - 双组分，改性环氧树脂，干挂石材幕墙胶粘剂

主要优势

- 无VOC，绿色环保产品，施工安全可靠
- 良好的力学性能，与混凝土及钢材粘结能力强，有效传递荷载
- 良好的施工操作性能，高触变性，易于搅拌，涂刮，而无流挂及流淌现象
- 适宜的施工操作时间，满足相关工序的时间要求
- 优秀的防水性能，优秀的耐酸、碱化学腐蚀性能
- 不渗油、不污染石材
- 提供灰色与白色两种版本



经典案例

- 北京王府饭店
- 北京东方广场
- 天津置地广场
- 上海陆家嘴通信大厦
- 上海中电大厦
- 广州广发大厦
- 广州市长大厦
- 广州中国大酒店
- 广州白天鹅宾馆
- 广州世贸中心
- 广州天河城广场
- 深圳嘉里中心物业大厦
- 香港四季酒店
- 澳门皇冠酒店



广州白云机场



京沪高铁

典型数据

产品系列	混合比例 (重量比)	外观 (混合后)	比重 (混合后)	产品 适用期	初始 固化时间	完全 固化时间	强度指标	包装信息
条件				25°C	25°C	25°C		
单位			g/cm ³	min	hour	day		
ARALDITE® XH 111 Fast A/B 胶粘剂	A:B=2:1	灰色或白色膏体	1.7	9	16	7	详见产品技术数据表	XH 111 Fast A / 8kg 桶装 XH 111 Fast B / 4kg 桶装

* 产品具体性能指标详见各产品技术数据表，请咨询亨斯迈相关人员。
* 如需 ASTM/ISO 等国际标准产品数据，请咨询亨斯迈相关人员。

项目案例表

结构工程加固-基础设施

京沪高铁	京津塘高速	东莞江滨大桥	陕西风陵渡黄河大桥
京港澳高速北京段	沪宁高速	广东高明大桥	秦皇岛电厂
京珠高速	上海吴淞大桥	惠州水门大桥	宝兰线铁路桥加固
北京地铁 6、9 号线	广州白云机场	武汉长江二桥	杭州长山河桥
北京国贸桥	广深高速	武汉丹江口水坝	海南琼州大桥
北京玉蜓桥	广清高速佛开高速	武汉地铁维保加固	香港东区海底隧道
北京复兴门桥	广州丫髻沙大桥	山东高速	台湾捷运晶典新建工程
北京花园桥	东莞虎门大桥	沈阳机场	深圳地铁 1、5 号线

结构工程加固-工业与民用建筑

北京人民大会堂	北京央视大楼(新址)	南京友谊华联大厦	台北至善国中
北京奥体会议中心	北京招商银行总部	扬州农学院	台北北投集合住宅
北京国家历史博物馆	北京浩洋大厦	广州碧桂园	新北市东方富域
北京儿童医院	北京城乡世纪广场	新会凤凰城酒店	基隆观海平台
北京安贞医院	北京月坛大厦	深圳华润万家超市	新店市农会补强
北京工人体育馆	上海和平饭店	济南彩云大厦	康桥国小结构补强
北京毛主席纪念堂	上海金鹰大厦	青岛东方医院	淡水小坪顶新建工程
北京山水宾馆	上海外滩源	西安万年店	
北京万博苑	苏州假日酒店	长沙贺龙体育馆	
北京现代城	南京新百	台北北投天宽大厦	

混凝土预制构件节段拼接施工

巴西 Rio-Niteroi 跨海大桥	瑞士 Viaduc de Chillon 桥梁	悉尼歌剧院
广州地铁四号线	广东江门大桥	加拿大蒙特利尔奥运场馆

干挂石材幕墙

北京王府饭店	上海胜康斯米克大厦	广州市长大厦	广州国际金融大酒店
北京东方广场	上海胜康廖氏大厦	广州荔湾广场	广州天河城广场
北京恒基大厦	上海中电大厦	广州中国大酒店	深圳嘉里中心物业大厦
北京南银大厦	天津外商投资中心	广州白天鹅宾馆	香港四季酒店
北京金叶酒店	天津置地广场	广州世贸中心	澳门皇冠酒店
上海陆家嘴通信大厦	广州广发大厦	广州亚洲国际大酒店	

亨斯迈先进材料

亨斯迈先进材料在全球范围内供应化学品和解决方案，长久以来拥有在先进环氧树脂、丙烯酸和聚氨酯基底的聚合物产品领域技术创新的优良传统。

我们在电子行业、高性能胶粘剂及复合材料领域拥有逾1600名员工，通过应对全球工程方面挑战的逾1500种产品，服务于全世界超过2000家客户，致力于提供创新及特制化解决方案。

遍布全球的 合成、配方和生产基地



Distributed by



欲了解更多信息，请通过：
advanced_materials@huntsm.com 联系我们。

更多信息请访问：

www.huntsm.com.cn/about/about_advanced_materials/

或关注亨斯迈官方微信公众号：



亚太地区

亨斯迈先进化工材料（广东）有限公司上海分公司
中国上海市闵行区经济技术开发区文井路455号
邮编：200245
电话：+86 21 3357 2888
传真：+86 21 3357 6547

欧洲，中东，非洲与印度

Huntsman Advanced Materials (Switzerland) GmbH
Klybeckstrasse 200
P.O. Box
4002 Basel
Switzerland
Tel: +41 61 299 1111
Fax: +41 61 299 1112

美洲

Huntsman Advanced Materials Americas Inc.
10003 Woodloch Forest Drive
The Woodlands
Texas 77380
USA
Tel: +1 888 564 9318
Fax: +1 281 719 4047

法律声明：

爱牟达®是亨斯迈公司或其附属公司在的一个或多个国家（并非所有国家）的注册商标。本文件所述产品（“产品”）的销售均受限于Huntsman Advanced Materials LLC或其适当的关联方（包括但不限于Huntsman Advanced Materials (Europe) BVBA, Huntsman Advanced Materials Americas Inc., 或者亨斯迈特殊化学品（香港）有限公司，或者亨斯迈先进化工材料（广东）有限公司）（“亨斯迈”）销售通用条款和条件。

下文内容代替买方文件：

尽管据亨斯迈深知，本文件包括的所有信息和建议于本文件刊发时准确无误，但本文件的任何内容不得被解释为任何种类的明示或暗示的声明、保证或条件，包括但不限于对适用性或特定用途适用性、不侵犯任何知识产权的保证，或有关质量或与以往说明或样本一致性的保证，且买方须承担因使用产品导致的所有风险和责任的，无论是单独使用或与其它物质一起使用。本文件所做陈述或提出的建议不得被解释为有关任何产品适用于买方或用户特定用途的声明，亦不得被解释为导致侵犯任何专利权或其它知识产权的诱因。数据和结果均基于控制条件和/或实验室工作。买方须负责确定有关信息和建议的适用性，以及任何产品用于各自特定用途的适宜性，以确保其产品的拟定用途不会侵犯任何知识产权。

产品可能存在或发生危险。买方应 (i)向亨斯迈索取包含有关产品危险和毒性，以及产品正确装运、处理和储存程序详细信息的材料安全数据表和技术数据表；(ii) 采取一切必要措施，充分通知、警告可能处理或接触产品的员工、代理、直接和间接客户及承包商并使他们熟悉有关产品的所有危险，以及安全处理、使用、储存、运输和弃置及接触产品的正确程序；及 (iii)遵守并确保可能处理或接触产品的员工、代理、直接和间接客户及承包商遵守适用材料安全数据表、技术数据表或亨斯迈提供的其它说明书包含的所有安全信息，以及有关产品处理、使用、储存、经销和弃置及接触的所有适用法律、法规和标准。请注意，产品可能因国家而异。若有任何疑问，请与本地亨斯迈代表联系。

© 2021亨斯迈集团保留一切权利。
Ref. No. AdMat CA brochure 09.27_CN



Responsible Care®
OUR COMMITMENT TO EXCELLENCE