

湖南JN-M结构灌注胶 厂家 动荷载加固用

产品名称	湖南JN-M结构灌注胶 厂家 动荷载加固用
公司名称	湖南固特邦土木技术发展有限公司
价格	.00/普通
规格参数	
公司地址	长沙湖南长沙国家高新技术产业开发区麓云路18号
联系电话	400-0702020 18374810888

产品详情

湖南jn-m结构灌注胶 厂家 结构加固

灌注粘钢，动荷载加固用。动荷载、结构加固、灌注粘钢、不中断交通、灌钢胶。jn-m结构灌注胶系a、b两组分纳米增韧改性环氧树脂类液态灌注胶。符合gb50367-2006《混凝土结构加固设计规范》a级胶技术要求，通过国家标准90天湿热老化性能试验。主要用于桥梁结构动荷载粘钢加固、外包钢加固及需高强度粘接的灌注施工。其主要特点为：强度高，特别是钢—钢及钢—混凝土粘接抗剪强度高；独特的纳米增韧改性技术，耐冲击、抗疲劳，特别适合于桥梁等动荷载加固；抗老化性及耐介质(酸、碱及水等)性好；粘度较低，便于粘接接头的灌注施工；固化温度范围广，可在室温接触压力下很好固化；不含挥发性溶剂，硬化时收缩小；a、b配胶比例较宽，使用方便、无毒，便于现场操作；适用期长，但固化速度快；施工固化过程不受外界震动（如桥梁行车）影响。适用条件：桥梁等混凝土构件外部大面积钢板块或5mm的厚钢板块灌注粘钢加固；混凝土结构湿式外包钢加固；预制构件装配缝隙、钢—混凝土装配缝隙、混凝土宽裂缝(1-5mm)等灌注粘结施工；混凝土内部缺陷（蜂窝、孔洞）的灌浆修补；地脚螺栓、设备底板二次灌浆、索孔灌浆。工作环境温度70。施工环境干燥、通风，粘贴面洁净、干燥、无油污；固化环境温度不低于5；环境温度25时，固化时间不少于3天。固特邦公司以湖南大学作为技术依托，充分发挥自身土木工程学科及材料学科雄厚的科研及技术优势，长期从事工程加固新材料的研究开发和应用工作。公司具有雄厚的科研实力、完善的试验条件和丰富的工程经验，在国内外工程界都享有良好的声誉。固特邦充分发挥高校技术优势并密切结合工程实际，特别是在土木工程维护、改造、加固等特种工程领域，开发了一系列特种工程材料及其施工技术，拥有完全自主知识产权，受到了土木工程界的普遍欢迎。固特邦目前参编的国家相关标准有：《混凝土结构加固设计规范》(gb 50367-2006)、《建筑结构加固工程施工质量验收规范》、《工程结构加固材料安全性鉴定技术规范》、《高性能纤维复合材料应用技术规范》、《结构加固修复用碳纤维片材》(jg/t 167-2004)、《纤维片材加固修复结构用粘接树脂》(jg/t 166-2004)和《粘钢加固用建筑结构胶》等。为了使工程界的朋友在特种及加固工程中更好地了解及应用固特邦新材料，我们特建立了此网站，并欢迎广大用户对我们提出宝贵的意见。固特邦将为您提供优良的售后服务和可靠的技术支持！湖南固特邦土木技术发展有限公司,加固,碳纤维加固,粘钢,桥梁加固,建筑结构胶,结构加固,工程加固,结构改造,混凝土植筋,路面修补,自流密实,综合加固,置换混凝土加固,结构灌注胶,植筋锚固胶,后锚固,化学锚栓,封口胶,混凝土界面剂,加固施工,化学螺栓,混凝土加固,裂缝加固,灌注料,浇注料,植筋胶,高性能复合砂浆,悬拼胶,钢筋网加固

<http://www.goodbond.net>

我们是固特邦,中国最大的建筑加固,加固材料,加固方案供应商;我们,打造的是建筑加固行业的标杆