

环保强力胶粘剂 力宝源、绿佰能

产品名称	环保强力胶粘剂 力宝源、绿佰能
公司名称	东莞市绿佰能胶粘剂有限公司
价格	14.00/千克
规格参数	品牌:力宝源、绿佰能 型号:206
公司地址	中国 广东 东莞市 东莞市厚街双岗家具大道（美宝家私后面）
联系电话	86-400027-7883 13829239089

产品详情

品牌 力宝源、绿佰能 型号 206

东莞市绿佰能胶粘剂有限公司的产品配方均来自国内外著名机构或权威专家团队，在研发和生产过程中运用国际先进的工艺流程和技术设备，经过严格的性能、环保、健康指标测试，通过国家权威部门检测认证，性能和质量优于国标gb18583-2001（室内装饰材料胶粘剂有害物质限量标准），处于国内行业领先水平，部分指标国际领先，是名符其实的绿色环保产品在实际使用中获得顾客的一致好评。绿佰能以iso9001国际质量管理体系为基础全面推选精细化管理，汇聚了一批高素质的专业人才质量、效率、效益，综合经营管理能力不断提高客户群体不断增加，品牌影响力不断扩大，在中高端胶粘剂市场居于领先地位，与国内家具、空调、皮革、海绵制品等行业的名牌大厂建立了长期战略合作伙伴关系，成为这些行业专用胶粘的品牌。公司创建以来快速发展，已经建立了完善的研发生产、质量、销售、推广和服务体系的喷胶、万能胶、稀释剂和清洗剂系列产品在中高端市场上深受用户欢迎，声誉卓著，畅销国内外市场。绿佰能在产品、技术、管理、市场、服务、企业文化等领域不断提升，与合作伙伴共同创造更加环保健康的绿色生产，办公和家居环境，创造更加繁荣美好的新生活。产品特性（1）东莞市绿佰能胶粘剂有限公司自创建始，成功推出203、303、306型环保喷胶，喷胶产品拓展深圳、广州、东莞、顺德市场、奠定了企业的发展基础。公司提升深度服务营销能力，扩大全国销售与服务网络平台。耐高温——绿佰能环保胶粘剂可耐50-90 高温，在生产或运输过程的高温环境中，仍可以完好无恙。抗寒——绿佰能环保胶粘剂可耐-30 低温，在东北严寒地区仍可正常使用！气味小——1、人性科技，先进配方，克服了传统产品具有强烈刺激气味给生产、办公、家居带来的困扰。——2、增加了生产、办公和生活的乐趣、有助于提高效率受到广泛欢迎！科技战略（2）高性价比、优质、环保、健康是绿佰能技术与产品开发的理念，也是绿佰能产品竞争力之所在。——1、公司十分注重对科技人才的培养和研发事业的投入，与权威研发机构和国内名牌大学成立了战略合作联盟，建立了紧密的科技合作关系，拥有一个功能齐全、设备精良的实验中心。每年均投入大量费用在开发设备的更新及人才培训上，现已打造出一支集产品研发、制造、实验与服务为一体的科技人才队伍。——2、依托健全、高效的产品研发体系，绿佰能把握市场趋势，不断推出品质卓越的创新产品，为合作伙伴创造力了满意的效益，为消费者提供了健康的生活环境。产品力是绿佰能的核心竞争之一。公司的产品配方均来自国内外著名机构或权威专家团队，在研发和生产过程中运用国际先进的工艺流程和技术设备，经过严格的性能、环保、健康指标测试，通过国家权威部门检测认证，性能和质量优于国标gb18583-2001（室内装饰材料胶粘剂有害物质限量标准），处

于国内行业领先水平，部分指标国际领先，是名符其实的绿色环保产品，在实际使用中获得顾客的一致好评。绿佰能以iso9001国际质量管理体系为基础全面推选精细化管理，汇聚了一批高素质的专业人才质量、效率、效益，综合经营管理能力不断提高客户群体不断增加，品牌影响力不断扩大，在中高端胶粘剂市场居于领先地位，与国内家具、空调、皮革、海绵制品等行业的名牌大厂建立了长期战略合作伙伴关系，成为这些行业专用胶粘的品牌。公司创建以来快速发展，已经建立了完善的研发生产、质量、销售、推广和服务体系的喷胶、万能胶、稀释剂和清洗剂系列产品在中高端市场上深受用户欢迎，声誉卓著，畅销国内外市场。绿佰能在产品、技术、管理、市场、服务、企业文化等领域不断提升，与合作伙伴共同创造更加环保健康的绿色生产，办公和家居环境，创造更加繁荣美好的新生活。

型号：206

环保、健康是绿佰能产品研发立项，产品采用国际先进的配方生产，由国内外权威机构或权威专家提供

绿佰能产品生产严格按照国家标准gb18583-2001和gb19340-2003执行，建立了一整套基于is9001-2001的严格的品质管理体系

绿佰能的精细化管理系统覆盖了包括研发、采购、生产、检测、销售、配送、顾客服务等环节，以及生产经营全过程

产品质量实行部门检测，过程检测，公司检测的三级质检体系，采用先进行仪器设备严格检测，同时全面倾听用户的意见和建议，定期送国家质监部门测试，形成立体的质量管控体系，持续改善，不断优化，确保质量目标的全面达成

完善的质量管理体制，一流的检测设备，先进的检测技术，专业的检测人员。是绿佰能旗下产品高品质的保证。