

eva海绵内托 鑫鼎盛海绵制品 eva海绵

产品名称	eva海绵内托 鑫鼎盛海绵制品 eva海绵
公司名称	深圳市鑫鼎盛海绵制品有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市光明新区光明镇红湖村泰顺工业园一楼
联系电话	18814353436

产品详情

产品名称如：耳机/话筒KTV海绵套、海绵圆球、洗刷海绵、吸水海绵、木浆海绵、化妆海绵、相机海绵、墨盒海绵、压缩海绵、橡胶海绵、粗细孔过滤海绵、波峰隔音海绵、医用海绵、海绵枕头、包装防震海绵、1mm厚海绵、电子/医用海绵等吸水海绵！

深圳鑫鼎盛海绵制品于2014年成立，厂房面积8000平方米主营海绵发泡制品、EVA发泡制品、普通泡棉、异型泡棉；各种孔径过滤泡棉；高回弹泡棉，慢回弹海绵。2018年引进国外先进的生产机械设备，配备现代化精密仪器、仪表，并自行开发多款新一代海绵异型加工机器，现拥有多条半自动化生产线。

我们拥有一批经验丰富的工程技术人员和管理人员，在同行业中通过ISO9001：2018及ISO14001：产品原料均采用新型环保料，符合多国出口标准。公司系国内特殊海绵发泡制品生产厂家，专业研发生产适用于电子、玩具、家居日用、工艺、装饰、包装、办公文体、化妆品、运动类保健器材、空气净化过滤、工业机械、家用电器、汽车美容、医疗保健等行业的海绵产品。

产品的类型如：高密度聚酯海绵、普通海绵、异型定型海绵、防火/阻燃海绵、高回弹/慢回弹海绵、过滤网状海绵、EVA玩具礼品、PU发泡定型玩具礼品等等。产品名称如：耳机/话筒KTV海绵套、海绵圆球、洗刷海绵、吸水海绵、木浆海绵、化妆海绵、相机海绵、墨盒海绵、压缩海绵、橡胶海绵、粗细孔过滤海绵、波峰隔音海绵、医用海绵、海绵枕头、包装防震海绵、1mm厚海绵、电子/医用海绵等吸水海绵！

由于有良好的商业信誉，获得一些国外公司的认同，授权代理并上/INOAC公司各种特殊泡棉。产品多年来一直销往全球，深受广大用户和客商青睐。

鑫鼎盛自创业以来，一直以质量、服务、信誉为宗旨，以市场为导向，以创新求发展，eva海绵管异形加工，不断开拓新产品、新市场。面对新世纪的新挑战，宏泰将继续以“团结、敬业、拼搏、进取”的精神，再创辉煌，实现新一轮的腾飞。只要您交给我们，我们将让你省钱、省心、省事！

质量一流_海绵内衬厂家_专业eva脚垫生产厂家

深圳市鑫鼎盛海绵制品厂 目前产品主要分为几大类：海绵制品（包装盒子，公仔，抗震包材等高难度成型加工）、EVA制品（冲压贴合包装盒，电脑锣一次性成型包装盒子，eva海绵内托，EVA管等异形高难度成型加工）、PU发泡制品（玩具，汽车坐垫，靠枕等配件制品生产加工）、EPE珍珠棉（珍珠棉包装内盒，托盘加工）、PVA PU PP

PVC吸水海绵（吸水海绵管，片材等）、橡塑海绵制品（橡塑海绵管，橡塑海绵条等）公司持着“顾客至上，追求卓越，诚信为本，高科高效”的经营生产理念赢得了新老客户的信赖与支持，而奠定了公司屹立不摇的基础，全公司员工兢兢业业，脚踏实地的辛勤努力使工厂持续不断的成长。我们期待着您的合作！

鑫鼎盛海绵包装内衬适用于电子电器、钟表玩具、五金工具、电脑包等多种产品包装，海绵内衬、支架以各种海绵、海棉为材料，eva海绵，具有防震性、外表美观大方、颜色丰幅多彩、形状规格厚度可按客户要求设计成型。

鑫鼎盛海绵内衬的主要特点是产品的弹性好，材质轻盈，耐磨性强，可以起到很好的缓冲，防护效果，不吸水，eva海绵发泡机生产商，具有很好隔热效果

鑫鼎盛海绵内衬适用于各种箱包的内托，产品内部填充防护，异形产品加工

- 1.防静电性能优良: 性防静电时效，不因环境干湿度影响。
- 2.防电海绵 表层电阻: 10^6 到 10^9 欧姆，的性防静电，有良好的导电性，具备良好的抗静电和电磁屏蔽性能。
- 3.缓冲减震性能良好: 独立而精密的闭合泡孔。
- 4.导电性优良: 静电指标值 $10^6-10^9 \Omega/\text{sq}$;
- 5.耐高温: 高耐温 80°C ;
- 6.耐化学腐蚀: 耐、酸、碱等;
- 7.无化学腐蚀: 对元器件及包装物无任何腐蚀;
- 8.隔热、隔音，耐磨，不易损耗;
- 9.良好的: 二次加工性能，容易成型。

eva海绵内托-鑫鼎盛海绵制品(在线咨询)-eva海绵由深圳市鑫鼎盛海绵制品有限公司提供。深圳市鑫鼎盛海绵制品有限公司（www.xdshm.com）是一家从事“海绵制品厂家，海绵发泡制品，PU发泡制品、EVA发泡制品”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“鑫鼎盛海绵制品”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使鑫鼎盛海绵制品在其他聚合物中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！