

# 定制礼盒EVA包装内衬工厂 定制礼盒EVA包装内衬工厂

产品名称	定制礼盒EVA包装内衬工厂 定制礼盒EVA包装内衬工厂
公司名称	诏安远大包装制品有限公司
价格	1.00/个
规格参数	品牌:远大 型号:EVA-194 产地:福建,广东
公司地址	诏安县南诏镇开发区北区
联系电话	0596-3388867 13632550212

## 产品详情

远大包装生产加工各种EVA浮雕加工成型 EVA精雕成型海绵内托, 异形EVA仪器内衬, EVA一次性成型盒, EVA机电零部件内托, EVA厨具用品盒内托, EVA礼品盒内衬, 手机EVA盒包装内衬, EVA小工具箱, EVA礼品酒盒内衬, EVA防静电托, EVA配件内衬, EVA植绒六面包装内衬, EVA工具箱内衬, 多功能异性盒内托, 双子酒瓶内托, EVA精密零件盒内衬, EVA化妆品盒, EVA酒瓶植绒内衬, EVA茶壶包装盒等等EVA精雕制品! 传统的EVA海绵内衬适用于材料厚度40MM以下, 内部深度三种以下, 做工要求相对不够严格的各类包装盒缺点: 1) 材料经过冲压容易变形, 造成内部结构及外观凹凸不平 2) 内部深度有几种尺寸, 材料就要分几层冲压后再贴合, 外观不平整 3) 深度浅要3MM, 还要看冲压的面积大小而定, 否则无法进行贴合 4) 不适用于精小的产品放置而我们公司的一体成型的EVA精雕制作: 适用于材料厚度40MM以上, 内部深度多种, 做工要求严格的各类包装盒。强力优势: 1) 产品不需冲压、不需多层贴合, 按外围尺寸要求用一整块材料制作 2) 电脑编程, 内部结构尺寸做工\*\*\*, 模切面平整, 整个产品一次雕刻成型 3) 槽口大小小做到2MM, 开槽深度浅做到0.5MM, 适用于精小产品的放置 4) 包装盒整体外观平整美观, 更显产品档次公司制作: 酒瓶内衬, 文具盒内衬, 化妆品盒内衬, 手机盒内衬等各种产品内衬.....可来样定制, 欢迎新老客户前来咨询考察指导

远大包装生产加工各种EVA制品EVA包装盒内衬 EVA具有良好的缓冲、抗震、隔热、防潮、抗化学腐蚀等优点, 且无毒、不吸水, 经设计可加工成形, 其防震性能优于聚苯乙烯(泡沫)等传统发泡材料且符合环保要求, 是出口产品的选择。相对于防震包装可以切割、成型。空调制冷配套件、冷库保温材料、机器设备密封缓冲件、热定型件, 各种精密仪器、医疗刀具、量具包装内衬、EVA内衬、EVA内托、EVA托盘、EVA包装盒、EVA异型、EVA玩具、EVA管、EVA棒、EVA热压、EVA冷压、EVA公仔、EVA冲

压成型，EVA贴绒，EVA植绒等产品。EVA产品的硬度有订做17度高弹EVA，25度高弹EVA 38度EVA，45度EVA 50度EVA 55度EVA 和70度EVA。其他高弹17度 25度 38度 EVA均可做彩色 45度50度 55度 70度 只有黑白两色

在从EVA性能材质区分，EVA有三种，防静电EVA泡棉，防火EVA泡棉 跟普通EVA泡棉，颜色，硬度材质多样可供客户挑选 EVA产品打样时间 一般EVA冲型需要3个工作日，一体成型需要4个工作日 热压冲型需要15个工作日 我公司生产海绵种类有；冲切成型海绵内衬，弧度一体成型海绵加工，棱角一体成型海绵加工，海绵异形切割，海绵线切割，半弧形加工，梯形线切割成型，多种材料海绵复合加工成型。在各种箱包海绵包装内托中，AKG海绵包装内衬，玻璃陶瓷产品见样设计加工海绵包装内托，酒瓶包装设计，电子产品定位包装设计海绵内托等行业海绵内衬。在海绵材料选材方面，我公司有聚氨酯海绵，聚醚海绵，阻燃慢回弹海绵，无卤海绵，防火海绵，防静电海绵，电子海绵，颜色种类繁多，特殊海绵可发手工泡定做。海绵密度由10g/mm-130g/mm，欢迎选材！

1耐水性：密闭泡孔结构，不吸水，防潮，耐水性能良好。 1 water resistance: closed bubble structure, no water absorption, moisture resistance, good water

resistance.2耐腐性：耐海水、油脂、酸、碱等化学品腐蚀，抗菌、无毒、无味、无污染。 2 corrosion resistance: corrosion resistant to seawater, grease, acid, alkali and other chemicals, antibacterial, non-toxic, tasteless, and pollution-free.3防震动：回弹性和抗张力高，韧性强，具有良好的防震/缓冲性能。 3 anti vibration:

resilience and high tensile strength, toughness, good shockproof / cushioning performance.4保温性：隔热，保温防寒及低温性能优异，可耐严寒和曝晒。 4 thermal insulation: heat

insulation, heat preservation and cold resistance, excellent cold resistance and exposure to cold.5回弹性：伸长率和回弹均会比其他材料的性能好 5 resilience: elongation and springback will be better than

other materials.

定制礼盒EVA包装内衬工厂 定制礼盒EVA包装内衬工厂 ----定制礼盒EVA包装内衬工厂  
定制礼盒EVA包装内衬工厂 ----定制礼盒EVA包装内衬工厂 定制礼盒EVA包装内衬工厂