

eva包 亿宏箱包 eva包厂家

产品名称	eva包 亿宏箱包 eva包厂家
公司名称	东莞市常平亿宏箱包厂
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市常平镇袁山贝牛栏村88号
联系电话	13169510000

产品详情

EVA可采用LDPE的成型方法和加工设备，加工温度比LDPE低20~30。

主要成型方法有：注塑、吹塑、挤出、压延贴胶、挤出涂覆、多层共挤出吹塑复合、发泡成型、真空成型、二次加工等方法。

装东西的盒子，也就是将东西（多指小件物品，eva包定做，如：办公文具、化妆品、文件资料、小工具、袜子、裤衩等）收集集中起来，顾名思义就叫收纳盒。

东莞市常平亿宏箱包厂是一家专业开发、生产EVA、高发泡、泡棉、PE板、PP板、ABS、SBR、EPE等材料的强力胶复合和冷/热压成型的各类产品。

EVA制品褪色的原因：

耐酸碱着色塑料制品的褪色和着色剂的耐化学品性(耐酸碱性、耐氧化还原性)有关。

如钼铬红耐稀酸，但对碱敏感，镉黄不耐酸，eva包订做，这二种颜料和酚醛树脂对某些着色剂起强还原作用，eva包，严重影响着色剂的耐热性、耐候性并发生褪色。EVA材料是一种极其普通的材料，是日常生活中比较常见的一类中底材料，用它制成的成品具有柔软性好、防震、防滑、抗压力性强，如我们常见的EVA包包、EVA工具包、EVA双肩背包、EVAipad保护套等。

东莞市常平亿宏箱包厂是一家专业开发、生产EVA、高发泡、泡棉、PE板、PP板、ABS、SBR、EPE等材料的强力胶复合和冷/热压成型的各类产品。

导致eva包褪色的原因：性某些有机颜料在氧化后发生大分子的降解或发生其他变化而逐渐褪色。

此过程一是加工中的高温氧化，二是遇强氧化剂（如铬黄中的铬酸根）发生的氧化。色淀、偶氮颜料与铬黄混合使用后，红色会逐渐减退。耐热性颜料的热稳定性是指在加工温度下颜料热失重、变色、褪色的程度。无机颜料的成份为金属氧化物、盐类，热稳定性好，耐热性能高。而有机化合物的颜料则在一定温度下会发生分子结构的变化和少量分解。特别是PP、PA、PET制品，加工温度在280 以上，在选着色剂时一方面要注重颜料的耐热度，一方面要考虑颜料的耐热时间，通常要求耐热时间为4-10rain。

eva包-亿宏箱包-eva包厂家由东莞市常平亿宏箱包厂提供。东莞市常平亿宏箱包厂（<https://shop1426870417550.1688.com>）在女包系列这一领域倾注了无限的热忱和热情，亿宏箱包一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：俞先生。