

EVA扬子巴斯夫V4110J

产品名称	EVA扬子巴斯夫V4110J
公司名称	上海凯振塑胶原料有限公司
价格	18.00/kg
规格参数	品牌:扬子巴斯夫 型号:V4110J 产地:中国 美国
公司地址	上海市青浦区练塘镇章练塘路588弄15号1幢1层
联系电话	13162686677

产品详情

V3610J 透明EVA EVA扬子巴斯夫V4110J

EVA制品我们经常看到的领域有哪些？EVA制品按材质可细分为：海绵、高发泡、橡胶，EPE、EVA、PU等发泡制品；按工艺流程可细分为：研磨，冷/热压，冲压，丝印，成型等制品。运动器材：握把研磨制品,EVA海绵热压、冷压定形制品及各类材料冲压制品。如各类钓具产品、发泡球、手柄、玩具火箭、玩具刀、EVA丝印拼图、车轮、脚垫、包装盒等。EVA产品广泛用于电子电器、体育运动器材、汽车工业、玩具、工艺礼品、包装等行业。文具礼品：EVA笔套，EVA字母，EVA积木，EVA书本，EVA拼图，EVA笑脸，EVA，海绵三菱，海绵圆柱，珍珠棉圆柱；eva制品中，彩色应用为广泛，那么彩色eva泡棉是如何发泡的。过程如下：彩色eva发泡管以eva作为基材，加入适量的发泡剂经过加温加压教练发泡而成，当温度升到发泡剂分解温度时，发泡剂分解，释放气体而发泡。另外，eva具有一定的结晶度，在温度未达到结晶熔融温度之前，流动性很差，而到达熔融温度后，熔体粘度急剧下降，流动性很快提高，是发泡过程中所产生的气体很难保持。不过为了改善这一不利于发泡成型的因数，设法是气体保留在基料内，气的理想的泡孔结构，必须加交联剂使eva分子链间发生交联，以调节熔融物的粘度和粘弹性，使之达到发泡的要求，并提高发泡体的物理机械性能，用有机过氧化物交联剂，能够满足以上要求，一般以较为理想。VA主要用途 1薄膜薄膜具有透明度高、抗冲击韧性好、热稳定性好，具有生理无害性、透气性、低温下收缩率低等优点。EVA薄膜主要的用途是在农地膜中用作功能性棚膜。用EVA制的棚膜，其光透过率高，保温能力好，有非常好的耐老化性、防雾滴性，是一种较理想的农膜基料。在EVA主料中加入光稳定剂，制成抗紫外线膜，作为温室等构筑物的被覆材料，可提高温室作物产量；在EVA主料中加入防滴剂，可改善农膜有流滴性和热熔粘抑制性，得到无雾农膜。另外，EVA还可用作包装膜、膜、层压膜、铸造膜等方面。1999年我国EVA薄膜加工企业60余家，共计消耗EVA约37kt，主要加工企业有华盾、常德厂、塑料化工厂等。2发泡鞋料EVA共混发泡制品具有柔软、弹性好、减震、耐化学药品等性能，广泛用于中、旅游鞋、登山鞋、拖鞋、凉鞋的鞋底，以及隔音板、体操垫、密封型材等。鞋材是我国EVA主要的应用领域。和是我国鞋的主要生产基地，尤其是在的、、、的、等地有很多鞋厂，这些厂家大小不一，但数量很多，每年用于生产各类鞋要消耗大量EVA。这些厂家中有相当一部分属来进料加工。1999年该领域共计消耗EVA约150kt。EVA泡棉因为其有着其他包装材料无可替代的优点，如：防水、防腐蚀、防震、防静电、保温、隔音等特点广泛用于、电子、电器、五金、灯饰、工艺品、家电、家具、玩具等礼品及易碎品的包装;因其防滑耐磨，也常用于鞋业。我司是的EVA泡棉生产厂家，我

公司拥有优良的设备和EVA泡棉的工艺，为广大客户提供环保的EVA泡棉相关的包装材料产品。EVA泡棉可反复回收使用，对环境危害相对较小。EVA泡棉经设计可加工成形，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，因密度差异较大，还可以有更为广泛的用途。eva泡棉应用行业：电子辞典、手机、数码相机、空调、饮水机、电脑、电子电器、通讯、产品、音箱、灯饰等。eva泡棉的复合性：EVA可单双面背胶，可单双面镀金银粉。可单双面同布、塑料片、珍珠棉等资料复合成型，也可外表印刷，丝印等eva泡棉性能：防静电、防火、导电、防震、密封、保温、美化、隔音等EVA泡棉：它主要是以EVA发泡为原理，然后再参加相应成份，这样才干使其具有防静电功用，从而到达与电子电器产品配套的作用，防静电EVA泡棉现已普遍应用于各种范畴，遭到广阔客户的信任。防静电EVA泡棉的常用颜色为黑色，其规格可依据客户请求恣意订做，也可恣意成型，购置防静电EVA泡棉价钱不高，而且性能十分稳定，普通销售的产品均已经过环保测试认证。