

SHMY供应IXPE/EVA防静电、导电包装材料

产品名称	SHMY供应IXPE/EVA防静电、导电包装材料
公司名称	上海莫源实业有限公司
价格	5.00/个
规格参数	加工定制:是 品牌:莫源 材质:pe
公司地址	嘉定区联西路11号9栋三层
联系电话	13524740008 13661726029

产品详情

并且兼电子交联ixpe

(1) 绝热性--其细微的独立气泡结构，有效降低空气对流导致的能量交换，适合制作保温管、保温板。并且兼具防结露性，使之极适合用于冰箱、空调及冷库等多湿环境的保温材料。(2) 缓冲性--其半硬质发泡体，受强冲击后不失还原性能，用于精密仪器，半导体，电子产品等包装等领域。(3) 吸音性--具有吸音降噪功能，适合用于汽车、电动机等强噪音设备及环境中的吸音隔音材料。(4) 成型性--(xpe/ixpe) 耐热性强，延展性能好，密度均匀，可实现真空成型及热成型等较深部位的成型，因而可用于汽车空调蒸发柜、汽车热压顶棚等内饰件及鞋材方面的材料。(5) 此外，xpe/ixpe还具有无毒、无味、耐药品性、耐油、耐酸、耐卤及其他各类化学药品的性能，并且非常容易加工，可以任意裁切，与多种材料贴合，作为新一代高效节能、环保的材料有广阔的发展前景。xpe/ixpe的主要用途:(1) 包装领域：电子电器、元件、家用电器等要求较高的保护及包装材料(2) 车辆领域：汽车内装饰、天棚、仪表盘、遮旧板、冷却器、地板等用材料。(3) 文化体育、杂货领域：学校教学用材料、儿童玩具、体育用各种垫子、冲浪板、游泳用救生衣、浮子及缓冲用材料；厨房用洗涤槽、席子、浴槽盖子及拖鞋、帽子等。(4) 冷暖房机器、水箱、水库的隔热材料；中央空调、空调用隔热材料等。(5) 建筑、土木领域，屋顶，墙体隔热、保温、缓冲、防结露、防水、防漏、防腐蚀材料；土建各种基础材料；防冻、防震缓冲材料；室内装饰、壁纸、床垫材料等。pe产品：化学交联发泡聚乙烯塑料生产有模压法和连续挤出法两种工艺路线，模压法生产的聚乙烯化学交联发泡塑料(pef)是间歇式生产，设备投资少，发泡倍率低，密度大，产品尺寸范围小(产品为块状，然后分切成片材)，而挤出法生产的聚乙烯化学交联发泡塑料(xpe)为连续生产，xpe是我公司引进世界先进技术，填补国内空白的高新技术产品，xpe产品比pef产品具有优良的特性，如发泡倍率高，密度低，厚度薄，表面光滑，高弹性，高韧性，易于二次加工性，用途更广泛。xpe产品被世界上先进国家称为无公害产品，产品生产过程中，不造成环境污染，产品在使用后，易于回收，焚烧时不造成严重大气污染。ps、pu产品易风化，不易回收，焚烧时造成大气严重污染，因此在世界上先进国家逐步禁止ps、pu作包装物进口，即必须采用xpe或epe作包装的产品才允许进口。xpe产品的主要用途：1、应用领域：xpe产品用途广泛，目前用途达350种以上。(1) 建筑、土木领域，屋顶，墙体隔热、保温、缓冲、防结露、防水、防漏、防腐蚀材料；土建各种基础材料；防冻、地震缓冲材料；室内装饰、壁纸、床垫材料等。(2) 隔热工业领域，冷暖房机器、水箱、水库的隔热材料；化工厂管道、热水管、水管防冻等保温材料；太阳能热水器、节约能源的隔热材料；中央空调、空调器用隔

热材料等。(3) 车辆领域：汽车内装饰、天棚、仪表盘、遮阳板、冷却器、地板等用材料；火车车箱内衬、座位、地板、装饰用材料；各种车辆用配线保护、座位、装饰用材料。(4) 包装领域：玻璃、陶瓷等易碎物品包装、电子电器、元件、家用电器的保护包装材料、打火机、钟表、万用笔保护材料，医疗器械运输缓冲材料；家俱运输用保护材料等。(5) 文化体育、杂货领域：学校教学用材料、儿童玩具、体育用各种垫子、冲浪板、游泳用救生衣、浮子及缓冲用材料；厨房用洗涤槽、席子、浴槽盖子及拖鞋、帽子等。(6) 农林、水产领域：育苗、建苗片材；温度保温材料；畜舍屋顶片材，冷库隔热材料；(7) 其它领域：飞机内部装饰材料，船舶内保温隔热，缓冲、浮力、安全空调等到专用材料；火车保温隔热，装饰材料；冷冻车、活鲜车隔热材料；天然气、煤气管道保护材料。

聚乙烯交联发泡xpe/ixpe比pef产品具有优良的特性，如发泡倍率高，密度低，厚度薄，表面光滑，高弹性，高韧性，易于二次加工性。xpe/ixpe产品被世界上先进国家称为无公害产品，产品生产过程中，不造成环境污染，产品在使用后，易于回收，焚烧时不造成严重大气污染。eps、pu产品易风化，不易回收，焚烧时造成严重大气污染，因此在世界上先进国家必须采用xpe或epe、epp作包装的产品才允许进口。本公司电子交联ixpe最薄可加工到0.2毫米厚,欢迎来电洽谈

xpe / ixpe复合材料xpe / ixpe产品的二次加工性能很好，可以用基材本身复合成各种厚度的片材，也可以同其它材料复合成各种复合材料，如与钢板、铝板等金属材料复合；人造革、塑料薄膜、镀铝膜、织布、纸张等非金属材料复合成各种复合材料，这使得xpe / ixpe产品的应用范围更加广泛。xpe化学交联发泡绵适用于箱包。手袋。电脑包。运动护具。鞋材。体育运动休闲用垫。瑜伽垫。沙滩垫。冲浪板板材。汽车内饰车顶。车门隔音隔热。中央空调槽。空调。冰箱。冰柜。冷藏库。冷藏车等隔隔音。保温。防结露。防腐蚀。防霉等。土建建筑装修。屋顶墙体。地下室防潮防水。防腐蚀。隔音保温材料。xpe化学交联发泡绵的性能特点具有质轻。无毒性。无臭味。回弹性好。密度均匀。耐各种化学药品的性能。更适合与多种材料复合，贴合的。可以任意热冷压啤。切成型的新一代环保塑料发泡材料，共涉及包装。车辆。航空。船舶。空调制冷暖。文化体育休闲。土木建筑等300多项用途，具有可观的市场发展用途。

xpe化学交联发泡产品用途: xpe化学交联发泡绵适用于箱包.手袋.电脑包.运动护具.鞋材.体育运动休闲用垫.瑜伽垫.沙滩垫.冲浪板板材.汽车内饰车顶.车门隔音隔热.中央空调槽.空调.冰箱.冰柜.冷藏库.冷藏车等隔隔音.保温.防结露.防腐蚀.防霉等.土建建筑装修.屋顶墙体.地下室防潮防水.防腐蚀.隔音保温材料. xpe化学交联发泡绵的性能特点具有质轻.无毒性.无臭味.回弹性好.密度均匀.耐各种化学药品的性能.更适合与多种材料复合.贴合的.可以任意热冷压啤.切成型的新一代环保塑料发泡材料.共涉及包装.车辆.航空.船舶.空调制冷暖.文化体育休闲.土木建筑等300多项用途,具有可观的市场发展用途。

xpe化学交联发泡生产线统一机械xpe发泡产品，具有绝热性、吸音性、易成型、缓冲性、防水性。其工艺是采用化学发泡。具有发泡倍率高，密度低，厚度薄，表面光滑、高弹性，高韧性，易于二次加工。被世界先进国家称为无公害产品，产品生产过程中，不造成环境污染，产品在使用后，易于回收。xpe发泡片广泛用于建筑、室内装饰、车辆装潢、包装领域、文体用品、儿童玩具、管道保温等。绝热性--其细微的独立气泡结构，可有效降低空气对流导致的能量交换，适合制作保温管、保温板。并且兼具防结露性，使之极适合用于冰箱、空调及冷库等多湿环境的保温材料。吸音性--具有吸音降噪功能，适合用于飞机、铁路车辆、汽车、电动机等强噪音设备及环境中的吸音隔音材料。成型性--(xpe/ixpe)耐热性强，延展性能好，密度均匀，可实现真空成型及热成型等较深部位的成型，因而可用于汽车空调蒸发柜、汽车热压顶棚等内饰件及鞋材方面的材料。缓冲性--(xpe/ixpe)为半硬质发泡体，受强冲击后也不失

原性能，多用于精密仪器，半导体包装等领域，同时也可利用其易成型性，而用于体育防护用品及休闲用品的制作领域。此外，xpe/ixpe还具有无毒、无味、耐药品性、耐油、耐酸、耐卤及其他各类化学药品的性能，并且非常容易加工，可以任意裁切，与多种材料贴合，作为新一代高效节能、环保的材料必将会有广阔的发展前景

xpe化学交联发泡生产线统一机械xpe发泡产品，具有绝热性、吸音性、易成型、缓冲性、防水性。其工艺是采用化学发泡。具有发泡倍率高，密度低，厚度薄，表面光滑、高弹性，高韧性，易于二次加工。被世界先进国家称为无公害产品，产品生产过程中，不造成环境污染，产品在使用后，易于回收。xpe发泡片广泛用于建筑、室内装饰、车辆装潢、包装领域、文体用品、儿童玩具、管道保温等。绝热性--其细微的独立气泡结构，可有效降低空气对流导致的能量交换，适合制作保温管、保温板。具防结露性，使之极适合用于冰箱、空调及冷库等多湿环境的保温材料。吸音性--具有吸音降噪功能，适合用于飞机、铁路车辆、汽车、电动机等强噪音设备及环境中的吸音隔音材料。成型性--（xpe/ixpe）耐热性强，延展性能好，密度均匀，可实现真空成型及热成型等较深部位的成型，因而可用于汽车空调蒸发柜、汽车热压顶棚等内饰件及鞋材方面的材料。缓冲性--（xpe/ixpe）为半硬质发泡体，受强冲击后也不失原性能，多用于精密仪器，半导体包装等领域，同时也可利用其易成型性，而用于体育防护用品及休闲用品的制作领域。此外，xpe/ixpe还具有无毒、无味、耐药品性、耐油、耐酸、耐卤及其他各类化学药品的性能，并且非常容易加工，可以任意裁切，与多种材料贴合，作为新一代高效节能、环保的材料必将会有广阔的发展前景

xpe化学交联发泡生产线统一机械xpe发泡产品，具有绝热性、吸音性、易成型、缓冲性、防水性。其工艺是采用化学发泡。具有发泡倍率高，密度低，厚度薄，表面光滑、高弹性，高韧性，易于二次加工。被世界先进国家称为无公害产品，产品生产过程中，不造成环境污染，产品在使用后，易于回收。xpe发泡片广泛用于建筑、室内装饰、车辆装潢、包装领域、文体用品、儿童玩具、管道保温等。绝热性--其细微的独立气泡结构，可有效降低空气对流导致的能量交换，适合制作保温管、保温板。并且兼具防结露性，使之极适合用于冰箱、空调及冷库等多湿环境的保温材料。吸音性--具有吸音降噪功能，适合用于飞机、铁路车辆、汽车、电动机等强噪音设备及环境中的吸音隔音材料。成型性--（xpe/ixpe）耐热性强，延展性能好，密度均匀，可实现真空成型及热成型等较深部位的成型，因而可用于汽车空调蒸发柜、汽车热压顶棚等内饰件及鞋材方面的材料。缓冲性--（xpe/ixpe）为半硬质发泡体，受强冲击后也不失原性能，多用于精密仪器，半导体包装等领域，同时也可利用其易成型性，而用于体育防护用品及休闲用品的制作领域。此外，xpe/ixpe还具有无毒、无味、耐药品性、耐油、耐酸、耐卤及其他各类化学药品的性能，并且非常容易加工，可以任意裁切，与多种材料贴合，作为新一代高效节能、环保的材料必将会有广阔的发展前景

本产品的表面电阻值为6~11（ Ω ），适用范围是电子、电器，壁厚为0.2-100（mm），品牌是莫源，材质为PE，加工定制是是，