

KARTON科腾【一级总代理】=MD1648低价出售

产品名称	KARTON科腾【一级总代理】=MD1648低价出售
公司名称	浙江昌宏塑胶原料有限公司
价格	1.00/kg
规格参数	品牌:科腾 厂家(产地):KARTON科腾 特性:MD1648
公司地址	义乌市江东街道端头二区58栋1号
联系电话	0579-15868975843 15868975843

产品详情

密封条的发展经历PVC 硫化丁苯 动态硫化EPDM

KARTON科腾【一级总代理】=MD1648低价出售

化学品中文名称：	苯乙烯-乙烯-丙烯嵌段共聚物
中文俗名：	苯乙烯-乙烯-丙烯嵌段共聚物;氢化苯乙烯嵌段共聚物
商标名：	Kraton
牌号：	G1645 M
供应商：	Kraton (美国科腾)
产品包装：	13kg
产地：	美国
CAS号码：	*
产品特性：	高拉伸强度；良好的耐候性；低毒性的；高耐热性；绝缘性能；良好的抗化学腐蚀性能
用途：	电线电缆应用；密封剂；涂料应用；复合材料；粘合剂；改性增韧；共混造粒；果冻蜡/工艺品

特价供应 SEBS 台湾梓金 SE-50843

特价供应SEBS 台湾台橡 6150

特价供应SEBS 台湾台橡 6151

特价供应SEBS 台湾台橡 6154

特价供应SEBS 日本可乐丽 4044

特价供应SEBS 日本可乐丽 4055

特价供应SEBS 日本可乐丽 4099

特价供应SEBS 中石化巴陵石化 YH-502

特价供应SEBS 中石化巴陵石化 YH-503

特价供应SEBS 中石化巴陵石化 YH-561

特价供应SEBS 中石化巴陵石化 YH-602

特价供应SEBS 美国科腾 2705Z

特价供应SEBS 美国科腾 FG1901

特价供应SEBS 美国科腾 G1645

特价供应SEBS 美国科腾 G1650

特价供应SEBS 美国科腾 G-1651

特价供应SEBS 美国科腾 G1654

特价供应SEBS 美国科腾 G-1780

特价供应SEBS 美国科腾 G2705

特价供应SEBS 美国科腾 G7705-1001-01

特价供应SEBS 美国科腾 G7720-1001-01

特价供应SEBS 美国科腾 G7820-1001-00

特价供应SEBS 日本旭化成 H1062

1. 包覆材料

利用SEBS共混改性的专用料，通过嵌件注射的方式注射到已成型的材料表面形成包覆材料是SEBS早和成熟的用途。所包覆的材料有PVC、PP、PA、PC、PE等。我国SEBS在包覆材料领域的用量已达到500~600t，预计在未来5年内该领域用量将达到3000t。：R 1q7F SEBS可用于电线电缆包覆绝缘材料，美国在这方面的应用占其总消耗量的15%，我国尚处于起步阶段，市场潜力很大。

2. 密封条

密封条的发展经历PVC 硫化丁苯 动态硫化EPDM/PP改性材料 SEBS/PP改性材料。与现在大量使用的EPDM/PP相比，SEBS/PP材料在价格、性能、加工性和重复利用性等方面均有较强的优势，并符合当今环保要求。目前美国等发达国家密封条多采用SEBS/PP，而国内每年用于密封条的SEBS消费量仅为1000t。为了加快SEBS在密封条领域的应用，巴陵石化开发了密封条专用SEBS牌号。预计SEBS在密封条行业的潜在用量为5000t。

3. 汽车配件

SEBS用于汽车的零部件，在国外已得到广泛应用。国内SEBS在该领域的应用还处于起步阶段，广州联智、德国胶宝等公司正在大力推广SEBS汽车零部件。随着我国汽车工业的发展，未来两年SEBS的用量将达到4000t。

SEBS具有独特的网络结构，可以制造从邵A0度到邵D50度的各种弹性体材料；基于SEBS及其共混料的无毒害性和优秀的表面性能，SEBS非常适用于儿童玩具的生产。目前国内SEBS超软和超硬性玩具材料的市场用量在800t以上，且以每年30%的速度增长。

5. 工程塑料改性

SEBS可用于PP、PE、PC、PA工程塑料的改性。欧美SEBS在PC、PA的增韧方面的用量相当大，国内在此方面的用量也在迅速上升。

6. 其他

SEBS是无毒且不对人体产生排斥反应的医用材料的原料，已通过美国医药管理局FDA的认证。但由于乳胶价格较低以及市场对SEBS产品认识的不足，国内SEBS在医疗器械、食品包装方面的应用还处于起步阶段。随着我国对此方面管理的加强，尤其是对食品包装膜的严格立法，SEBS在此领域的消费将有一定的增长。

SEBS还可用于润滑油增粘、涂料、油墨和互穿网络材料、导电材料、纳米材料的制备等，国内已经开始了对SEBS应用于涂料、油墨方面的研究。据报道，在SEBS互穿网络(IPN)材料方面，主要的研究方向是SEBS与硅胶配合用于高压电器配件、医疗器械；SEBS与环氧树脂的IPN材料可用于制造超韧、超强工程材料。