

EVA台塑7360M 吸尘材料发泡鞋材用EVA 乙烯醋酸乙烯酯共聚物颗粒

产品名称	EVA台塑7360M 吸尘材料发泡鞋材用EVA 乙烯醋酸乙烯酯共聚物颗粒
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	20.30/千克
规格参数	EVA:吸尘材料 7360M:发泡鞋材用EVA 台塑:乙烯醋酸乙烯酯共聚物颗粒
公司地址	广州市南沙区丰泽东路106号（自编1号楼）X130 1-E014087（注册地址）
联系电话	18938547875 18938547875

产品详情

EVA28150 台塑eva7470M物性

台湾台塑在哪里 台湾台塑航运

eva量产机 台塑eva7350参数

台塑5090t 台塑麦寮

台湾台塑集团地址 EVA4620J

· EVA(乙烯-醋酸乙烯共聚物)7350M/台湾塑胶

发泡

抗化学性

特性备注：化学性佳、弹性佳、高可挠性。

用途：用于发泡鞋材，交联发泡板，吸震材料。

重要参数：熔体流动速率:2.5 g/10min密度:0.938 g/cm³拉伸强度:4 MPa断裂伸长率:78 %弯曲模量:14 MPa

· EVA(乙烯-醋酸乙烯共聚物)7130F/台湾塑胶

薄膜级

· EVA(乙烯-醋酸乙烯共聚物)7140F/台湾塑胶

薄膜级

特性备注：韧性、高光学性、不含BHT。

用途：温室膜、农业膜、医药用途

重要参数：熔体流动速率:0.7 g/10min密度:0.934 g/cm³拉伸强度:19 MPa断裂伸长率:600 %弯曲模量:22 MPa

· EVA(乙烯-醋酸乙烯共聚物)7240M/台湾塑胶

注塑级

特性备注：械性质佳、高弹性。

用途：发泡鞋材、交联发泡板。

重要参数：熔体流动速率:1.5 g/10min密度:0.935 g/cm³拉伸强度:14 MPa断裂伸长率:700 %弯曲模量:20 MPa

· EVA(乙烯-醋酸乙烯共聚物)7310M/台湾塑胶

注塑级

· EVA(乙烯-醋酸乙烯共聚物)7320M/台湾塑胶

注塑级

特性备注：化学性佳。

用途：用途：可挠性物，交联发泡。

重要参数：熔体流动速率:4 g/10min密度:0.93 g/cm³拉伸强度:13 MPa断裂伸长率:700 %弯曲模量:24 MPa

· EVA(乙烯-醋酸乙烯共聚物)7340M/台湾塑胶

注塑级

特性备注：弹性，高可挠性。

用途：用途：可挠性物，交联发泡。

重要参数：熔体流动速率:2.5 g/10min密度:0.934 g/cm³拉伸强度:13 MPa断裂伸长率:700 %硬度:96

· EVA(乙烯-醋酸乙烯共聚物)7350F/台湾塑胶

薄膜级

特性备注：韧性，高光学性，不含BHT。

用途：用途：温室膜，产业膜，医药用途。

重要参数：熔体流动速率:1.8 g/10min密度:0.938 g/cm³拉伸强度:14 MPa断裂伸长率:600 %弯曲模量:39 MPa

· EVA(乙烯-醋酸乙烯共聚物)7360M/台湾塑胶

注塑级

特性备注：性优异，高可挠性。

用途：用途：发泡鞋材，交联发泡，吸尘材料。

重要参数：熔体流动速率:2 g/10min密度:0.941 g/cm³拉伸强度:17 MPa弯曲模量:14 MPa硬度:86

· EVA(乙烯-醋酸乙烯共聚物)7440M/台湾塑胶

特性备注：弹性，高可挠性，高流动性。

用途：用途：可挠性物，交联发泡。

重要参数：熔体流动速率:4 g/10min密度:0.934 g/cm³拉伸强度:14 MPa断裂伸长率:700 %硬度:94

· EVA(乙烯-醋酸乙烯共聚物)7470M/台湾塑胶

注塑级

特性备注：性优展品、高可挠性。

用途：交联发泡、吸震材料、混掺色母料、押出建材。

重要参数：熔体流动速率:4 g/10min密度:0.948 g/cm³拉伸强度:13 MPa断裂伸长率:800 %弯曲模量:6 MPa

· EVA(乙烯-醋酸乙烯共聚物)7620M/台湾塑胶

注塑级

特性备注：工性佳、押出贴合性。

用途：射出品、积层押出、交联发泡板。

重要参数：熔体流动速率:9 g/10min密度:0.93 g/cm³拉伸强度:12 MPa断裂伸长率:700 %弯曲模量:23 MPa

· EVA(乙烯-醋酸乙烯共聚物)7660M/台湾塑胶

注塑级

特性备注：工性佳、柔软透明性、发泡性、押出贴合性。

用途：射出品、积层押出、交联发泡板、热熔胶。

重要参数：熔体流动速率:20 g/10min密度:0.94 g/cm³拉伸强度:10 MPa断裂伸长率:800 %弯曲模量:12 MPa

· EVA(乙烯-醋酸乙烯共聚物)7670H/台湾塑胶

热熔级

· EVA(乙烯-醋酸乙烯共聚物)7920M/台湾塑胶

涂覆级

特性备注：工性佳、高韧性、弹性佳。

用途：不织布纤维之粉末压烫贴合、热熔胶。

重要参数：熔体流动速率:80 g/10min密度:0.93 g/cm³拉伸强度:7 MPa断裂伸长率:600 %弯曲模量:29 MPa

· EVA(乙烯-醋酸乙烯共聚物)7970H/台湾塑胶

热熔级

电线电缆

童车轮

随着计算机及网络工程的不断发展，出于对机房安全的考虑，人们越来越多地使用无卤阻燃电缆和硅烷交联电缆。由于EVA树脂具有良好的填料包容性和可交联性，因此在无卤阻燃电缆、半导体屏蔽电缆和第二步法硅烷交联电缆中使用较多。另外，EVA树脂还被应用于制作一些特殊电缆的护套。在电线电缆中使用的EVA树脂，醋酸乙烯含量一般在12%~24%。

玩具

EVA树脂在玩具中也有较多应用，如童车轮、座垫等

EVA乳液

EVA乳液是醋酸乙烯-乙烯共聚乳液的简称，是以醋酸乙烯和乙烯单体为基本原料，与其它辅料通过乳

液聚合方法共聚而成的高分子乳液。

EVA乳液主要用于胶粘剂、涂料、水泥改性剂和纸加工，具有许多优良的性能。

EVA乳液具有**的柔韧性。EVA乳液可以看作是聚醋酸乙烯乳液的内增塑产品，由于它在聚醋酸乙烯分子中引入了乙烯分子链，使乙酰基产生不连续性，增加了高分子链的旋转自由度，空间阻碍小，高分子主链变得柔软，并且不会发生增塑剂迁移，保证了产品**性柔软。

EVA乳液具有较好的**性。EVA乳液在弱酸和弱碱存在条件下均能够保持稳定性能，因此它不论与弱酸或弱碱混合都不会发生破乳现象，产品应用范围较广。

EVA乳液能够耐紫外线老化。由于EVA乳液是采用乙烯作为共聚物的内增塑剂，使EVA聚合物具有内增塑性，增塑剂不会发生迁移，从而避免了聚合物性能老化。因此，不仅是EVA乳液对紫外线有很好的稳定性，就是EVA乳液成膜后同样也可保持这一特点。