

Eastman 482-20 美国伊士曼CAP原装原包

产品名称	Eastman 482-20 美国伊士曼CAP原装原包
公司名称	东莞市樟木头兴诚塑胶原料经营部
价格	86.00/公斤
规格参数	品牌:美国伊士曼 牌号:482-20 产地:美国
公司地址	广东东莞市樟木头百果洞南区二巷13号
联系电话	0769-87192916 15338377802

产品详情

规格：20公斤/包，原装原包，价格优惠，500公斤以上可免费送货，可开发票，当天下单当天发货，欢迎来电订购！

本公司专业销售CAB（醋酸丁酸纤维素）塑胶原料/原厂/原包，有质量保证，可提供SGS，UL，MSDS等物性表,并能提供相关的加工技术指导。量大从优，欢迎广大新老客户来电洽谈合作！

部分型号如下：

(1) CAB-551-0.2 CAB-551-2 CAB-553-0.4 可交联使用。用于印刷油墨，又作为木材、纸和塑料的涂料

(2) CAB-531-1 与大多数改良树脂匹配，与醋酸-丁酸纤维

(3) CAB-551-0.2合用成为木材、塑料或金属的涂料。

(4) CAB-381-0.1 应用于清漆。酯性越坚，它的粘性也越高。溶液粘度低。适用于木器、金属、塑料、纸张，皮革和织物涂料。可减少缩孔，缩短指触干时间，改善颜料控制和涂层间附着力。BP酯类在汽车抛光方面很有用。

(5) CAB-381-0.5 CAB-381-2 CAB-381-20 为汽车的底层涂料而设计。具耐撞及面漆中的溶剂再溶解

(6) CAB-171 具有有限溶解性和匹配性。用于电线、皮革、塑料和衣物涂料醋酸-丙酸纤维素同上，溶解于酒精/水的混合物中。具交联性。

(7) CAB-504-0.2无气味。优良的抗油性。用于印刷油墨、纸和衣物的涂料。相容性极好，粘度低。适用于高固体分涂料，热固型涂料。在紫外线固化涂料中可用作改性剂

(8) CAB-482-20 醋酸纤维素

熔度极高。有限的溶解性和匹配性，淡气味。抗紫外线，热，油和脂弟力极强。

(9) CAB 553-0.4：可溶于醇类溶剂，具有佳的相容性和颜料润湿性。高羟基含量提供高交联密度

(10) CAB 551-0.2

：相容性极好，粘度低。适用于高固体分涂料，热固型涂料。在紫外线固化涂料中可用作改性剂

(11) CAB 381-0.5：粘度更高，韧性增大。相容性和粘度很好的平衡

(12) CAB 381-2：粘度更高，韧性增大并且表面硬度佳。适用于汽车底漆，可改善片状金属颜料定向

(13) CAB 381-20：粘度高，流变改性大。在汽车涂料中用作一种拼用纤维素树脂

(14) CAB 500-5：可形成相对柔韧的涂膜。适用于皮革涂料，在聚氨酯涂料中用作流动调节剂

(15) CAB 504-0.2：气味低，羟基含量高，适用于交联体系。佳的颜料润湿性

(16) CAB 381-0.1：为汽车底漆而设计。能抗冲击和清漆中溶剂的咬底

(17) CAB 171-15：溶解性和相容性有限。适用于导线、皮革、塑料和织物涂料

卷材涂料：

多功能流变改性剂

伊士曼纤维素酯的多功能特性在卷材涂料中的添加剂含量方面提供了许多好处。其中包括：

. 改进的金属和珠光薄片排列

. 增强的流平性

. 使用消光剂改善光泽度；高光泽度系统中的较高光泽度

颜料分散

通常，所有这些益处都可以通过单一等级的CAB来提供，从而降低了配方的复杂性，并且由于减少了添加剂的数量，通常还可以降低成本。

其他性能产品

粘合促进剂 - 理想用于金属和塑料基材用

纤维素酯 - 在确保高质量成品的同时提高线速度

增塑剂 — 用于PVC系统和溶剂型涂料中的柔软手感和耐污染性

树脂中间体 - 考虑到丙烯酸和聚酯树脂的结构单元，伊士曼树脂中间体可提供降低VOC要求的方法，同时保持建筑涂料所需的韧性，耐候性和柔韧性。

溶剂-选择广泛的产品线以达到外观和薄膜性能的适当平衡。

列出的产品都是针对罐头和卷材市场的伊士曼添加剂产品组合不断增长的一部分。

一般工业：

伊士曼的性能产品

整个工业市场包括各种各样的应用程序，技术和终用途。通用工业涂料对使用适应性的要求越来越高，包括对更高的耐久性和耐化学性，改善的附着力以及更好的外观的需求。此外，涂料必须符合环境法规并具有竞争力的价格。

通过积极--致力于基于技术的创新，伊士曼致力于帮助其客户将这些要求交付给当今的市场。

伊士曼提供各种功能产品，包括 纤维素酯， 溶剂， 树脂中间体和 增塑剂。

伊士曼Tetrashield®保护性树脂体系-

通过突破性的耐候性，耐化学性和硬度，Tetrashield树脂使工业涂料更加耐用。

附着力促进剂 – 伊士曼附着力促进剂可用作底漆或在涂料配方中用作添加剂，可有效提高涂料与坚硬基材（包括铝和镀锌钢）的附着力，并可以承受化学和湿气。

聚合物分散体 –

Eastek®聚合物分散体具有持久的美丽外观，可提供出色的渗透性，并易于应用于工业木材基材。

聚乙烯基树脂 -随着光学透明度，优异的粘附性，和具有挠性的韧性的平衡，的Butvar

®聚乙烯树脂是提高工业涂料的性能，洗净引物，并且更至关重要的成分。

聚结剂 – 伊士曼（Eastman）的助凝剂可在不利的温度和湿度条件下形成良好的膜，同时改善涂料的整体性能。