

# CAB醋酸丁酸纤维素500-5美国伊士曼

产品名称	CAB醋酸丁酸纤维素500-5美国伊士曼
公司名称	东莞市景亿塑胶有限公司
价格	87.00/千克
规格参数	品牌:伊士曼 型号:500-5 产地:美国
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威路68号之一塑金塑胶商业中心7栋304房（注册地址）
联系电话	18925455957 18925455957

## 产品详情

供应美国伊士曼CAB醋酸丁酸纤维素（粉料）。

因塑料行情每天都会有变动，如有需要，请您来电咨询。

中文名称：醋酸丁酸纤维素

中文别名：纤维醋丁酯

英文名称：Cellulose acetate butyrate，简称CAB

英文别名：cellaburateCAS

RN：9004-36-8

分子结构式：

分子式：C<sub>4</sub>H<sub>8</sub>O<sub>2</sub>XC<sub>2</sub>H<sub>4</sub>O<sub>2</sub>X

分子量：318.233

熔点：195-205

密度1.15 ~ 1.22g/cm<sup>3</sup>

用于制作高透明度、耐候性好的塑料片基、薄膜和各种涂料的流平剂、成膜物质等。丁酰基含量增加则使其密度降低，溶解范围扩大。含乙酰基12%~15%，丁酰基26%~29%。透明或不透明粒料，质坚韧，

耐候及耐寒性好。

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

CAB 381-0.1 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

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

CAB 381-0.5 粘度更高，韧性增大。相容性和粘度很好的平衡

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

CAP-482-0.5 CAP-482-0.5乙酸-丙酸纤维素是一种低气味、自由流动的粉末。由于它在墨水溶剂中具有很好的溶解度，于印刷油墨中使用的其他树脂相兼容，而且还具有较高的熔点，因而特别适用于印刷油墨和透明套印清漆。采用EastmanCAP-482-0.5成形的薄膜具有良好的溶剂释放性、良好的抗阻塞性质和良好的抗油性，优于其他成膜剂。

CAP-482-0.5的溶解度和硬度性质使得它成为了一种良好的钉子清漆面涂树脂。它经常与CAP-482-20配合使用，以优化制剂的粘度。根据FDA的食品添加剂规范，482-0.5可以合法地用于某些与食品相接触的应用中。

CAB 531-1 较高的丁酰基含量提高了相容性

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。

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。