

# CA 美国伊士曼 105E3V45728 注塑级 高强度 塑胶原料

产品名称	CA 美国伊士曼 105E3V45728 注塑级 高强度 塑胶原料
公司名称	东莞市高创塑胶原料有限公司
价格	17.80/KG
规格参数	CA:注塑级 高强度 注塑级:105E3V45728 美国:美国伊士曼
公司地址	广东省东莞市黄江镇社贝路116号220房
联系电话	18820612095

## 产品详情

CA(醋酯纤维)具有良好的服用性能，纤维强度为1.2克/旦~1.4克/旦,伸长率为25 ~ 45%，

回潮率较低,仅6.5%，比重1.32。在 176 时开始粘结，204 时软化，230 时熔融并分

解。通常用分散性染料染色。醋酯长丝光泽好，手感柔软滑爽，有良好的悬垂性，真丝

感强。适于制内衣、浴衣、儿童衣着、妇女服装和室内装饰织物等。短纤维用于同棉、毛

或其他合成纤维混纺。织物易洗易干，不霉不蛀。长丝束广泛用于纸烟过滤嘴。具有透析

功能的中空醋酯纤维可供现代医疗制造人工肾和化学工业净化及分离等用。三醋酯纤维的

性能基本上与二型醋酯纤维相似；但强度稍低,仅1.2克/旦,回潮率更低,为4.5%。熔点较

高为290 ~ 300 。

乙酸酯纤维素产品有温暖的触感、抗汗，并能自体发光，它是拥有明亮色彩和糖浆般透明感的一种传统聚合物。它从20世纪初开始发展，甚至比绝缘电木还要早。

由于乙酸酯纤维素有大理石般的效果，人们可以经常将之应用于工具手柄、眼镜框和发夹等产品，因此它也是容易被认知的聚合物之一。把它作为手工用具的材料，就可将其优秀的抗压性和良好的手感结合起来。而其他材料，比如聚丙烯，则拥有更好的抗压性，但却感觉比较滑手。乙酸酯纤维素材料中的自体光亮成分来自于它的柔软性，表面轻微的划伤可以被磨掉。它含有棉花和木材(纤维素)成分，可以通过注铸、转铸和挤压成型。你也能买到它的薄片产品。

材料特性：低热传导性,灵活生产、多种视觉效果,高流动性、表面光泽好,良好的电

绝缘性,防静电、自体光亮、透明度高,抗压性强,独特的表面视觉,可循环利用的材料

典型用途: 工具手柄、发夹、玩具、护目镜及头盔、眼镜框、牙刷、餐具手把、梳子、照

片底片

Tenite纤维素分为CA（醋酸纤维素）、CAP（丙酸纤维素）和CAB（丁酸纤维素）等三种

Tenite纤维素塑料以其韧性、硬度合而著称，再者纤维素是一种、强度、表面光泽度、透

明度及手感柔和等性能的优良组Tenite纤维素塑料的机械性能随增塑剂用量而改变。增塑

剂用量低，则制品表面硬度高、耐热性高、更坚硬、拉伸强度高并具有更好的尺寸稳定性

。增塑剂用量高，则制品冲击强度Tenite纤维素塑料有天然色、无色透明、琥珀色、烟灰

色透明及黑色半透明等供选择。另有浆浓缩物，可按10：1到40：1比例稀释。

公司货源充足，品种齐全，价格合理。

另有其他原料牌号无法详细介绍，具体事宜（物性、报价、UL报告、RoSH标准、SGS检测报告等）

CA美国伊士曼132E 5238029

CA美国伊士曼132E 5243231

CA美国伊士曼132E018

CA美国伊士曼132E022

CA美国伊士曼132E050

CA美国伊士曼383A4000009

CA美国伊士曼398-3

CA美国伊士曼530A

CA美国伊士曼CM155

CA意大利MAZZUCHELLIAA60-T

CA美国ROTUBAAB33