

出售CA美国伊士曼 132E 5243231

产品名称	出售CA美国伊士曼 132E 5243231
公司名称	东莞市东艳塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	美国伊士曼:防静电、自体光亮、透明
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞社区塑胶原料市场
联系电话	18938274862

产品详情

CA美国伊士曼132E 5243231

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，因此它也是最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,优秀的流动性、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