

CA 美国伊士曼 105E3V45728

产品名称	CA 美国伊士曼 105E3V45728
公司名称	东莞市杰远兴塑胶有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	总部位于香港 大陆公司位于 广东省 东莞市
联系电话	13763219059 13763219059

产品详情

CA美国伊士曼105E3V45728

供应CA塑胶原料

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MAZZUCHELLI AA60-T

CA 美国ROTUBA AB33

产品参数

性能项目 试验条件[状态] 测试方法 HH2 单位

物理性能 比重 测试温度 73.4 ASTM D7921.281.28

洛氏硬度 测试温度 73.4 ASTM D7857685

机械性能 伸长率 测试温度 73.4 ASTM D6383935%

Izod冲击强度(无断口)ft-lb./in. 测试温度 -40 ASTM D2561.11.1

Izod冲击强度(无断口)ft-lb./in. 测试温度 73.4 ASTM D2563.93.5

断裂拉伸强度 测试温度 73.4 ASTM D63858006300psi

测试温度 158 ASTM D63828003200psi

屈服拉伸强度 测试温度 73.4 ASTM D63843004800psi

屈服弯曲强度 测试温度 73.4 ASTM D79066007500psi

屈服弹性模量 测试温度 73.4 ASTM D7901.751.90psi x 105

负载变形率(干燥)(冷流Method A)-负载2000psi 测试温度 122 ASTM D62163%

负载变形率(干燥)(冷流Method A)-负载1000psi 测试温度 122 ASTM D62111%

吸水率(24小时浸泡)--总量 测试温度 73.4 ASTM D5702.32.3%

吸水率(24小时浸泡)--损失可溶性物质 测试温度 73.4 ASTM D5700.30.2%

加速老化(72小时质量损失) 测试温度 180 ASTM D7061.81.2%

CAP塑料简介：cellulose propionate 中文名叫丙酸纤维素

系纤维素分子中羟基为丙酸酯化的一种纤维素酯高聚物。透明、高光泽、高韧性和刚性，有良好的耐候性和耐低温性。但耐酸碱和有机溶剂性差。熔融温度234。密度1.18~1.23g/cm³。吸水率1.8%~2.5%。拉伸强度15~39MPa，弯曲模量830~1690MPa，薄膜撕裂强度4kg/mm，耐折80次。系将纤维素在酸性催化作用下与丙酸酐酯化制得。主要用于汽车装饰件，眼镜料，电子电器工业配件和薄膜、片材等