

# 台湾奇美PC540/PC/ABS台湾奇美PC540

产品名称	台湾奇美PC540/PC/ABS台湾奇美PC540
公司名称	东莞塑运塑胶有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:台湾奇美 物性:全球 品牌代销:塑运塑胶集团
公司地址	杜邦,巴斯夫,宝理进口总代理商
联系电话	15338001126 15338001126

## 产品详情

CYCOLOY PC+ABS C2950-111

>(PC+ABS)-FR<

ulmsds

阻燃等级: V-0 5VB

熔融指数: 10 g/10min

缺口冲击: 54.48 kJ/m

热变形温度: 104 ° C

加工方式: 注射成型

材料属性: 非氯非溴阻燃 高耐热级

符合规定: UL

沙特基础

CYCOLOY PC+ABS C6600-111

>(PC+ABS)-FR(40)<

阻燃等级: HB V-2 V-1 V-0 5VB

熔融指数: 21.5 g/10min

缺口冲击: 56.12 kJ/m

热变形温度: 98 ° C

材料属性: 氮磷系阻燃 耐水解级

符合规定: RoHS UL

材料特性: 耐化学性

材料用途: 办公室设备应用 充电器外壳 电子电器外壳 工业电气 通讯设备 医疗器械配件 电脑部件

CYCOLOY PC+ABS C6200-111

阻燃等级: HB V-1 V-0 5VB 5VA

熔融指数: 14.5 g/10min

材料属性: 非氯非溴阻燃

材料特性: 耐热/冲击/流动性平衡

CYCOLOY PC+ABS C1200HF

>(PC+ABS)<

ul

阻燃等级: HB

熔融指数: 19 g/10min

缺口冲击: 59.89 kJ/m

热变形温度: 129 ° C

材料属性: 高耐热级

材料特性: 高流动性 低温下的高延展性 高冲击

材料用途: 汽车领域的应用 电子电器应用 家电应用

CYCOLOY PC+ABS CX7240

阻燃等级: V-2 V-1 V-0 5VB 5VA

熔融指数: 18 g/10min

缺口冲击: 71.42 kJ/m

热变形温度: 100 ° C

材料属性: 氮磷系阻燃

材料特性: 良好的外观 中等流动性 耐化学性 快速成型

材料用途: 办公室设备应用 电子电器外壳 通讯设备 薄壁产品

CYCOLOY PC+ABS MC1300

熔融指数: 14 g/10min

热变形温度: 115 ° C

材料属性: 电镀级

材料特性: 可喷涂 良好的外观 高韧性 高强度 高冲击 耐

材料用途: 汽车轮壳罩盖 汽车装饰条 汽车散热器前罩 汽车中控面板 汽车部件 办公室设备应用 户外运动应用 电子电器外壳 玩具配件 建筑应用 家电外壳 工业应用 厨房用品应用 通讯设备 水卫浴用品应用 花洒 文具 音响用品 摩托车配件 装饰件外壳 装饰配件 穿戴产品

CYCOLOY PC+ABS C6600-701

材料用途: 办公室设备应用 电器面板 充电器外壳 电子电器外壳 家电部件 工业电气 通讯设备  
医疗器械配件 电脑部件

CYCOLOY PC+ABS C6200-701

熔融指数: 15 g/10min

缺口冲击: 54.08 kJ/m

材料属性: 阻燃

CYCOLOY PC+ABS C2950-701

CYCOLOY PC+ABS RCY6214

阻燃等级: V-1 V-0

熔融指数: 21 g/10min

缺口冲击: 51.02 kJ/m

热变形温度: 101 °C

材料特性: 含再生原料

CYCOLOY PC+ABS C2800-111

阻燃等级: V-2 V-0 5VB

熔融指数: 16 g/10min

缺口冲击: 43.57 kJ/m

CYCOLOY PC+ABS C1200

熔融指数: 11.4 g/10min

缺口冲击: 65.30 kJ/m

材料特性: 低温下的高延展性 高冲击 耐高温

CYCOLOY PC+ABS CY6414

>(PC+ABS)-I-FR<

阻燃等级: V-2 V-1 V-0 5VB

熔融指数: 13 cm/10min

缺口冲击: 50 kJ/m

材料属性: 冲击改性 非氯非溴阻燃 高耐热级

材料特性: 中等流动性

CYCOLOY PC+ABS CA6200

msds

熔融指数: 13 g/10min

缺口冲击: 79.48 kJ/m

材料属性: 阻燃 抗静电级

材料特性: 静电保护

CYCOLOY PC+ABS LG9000

熔融指数: 17 g/10min

热变形温度: 123 ° C

材料特性: 高光泽

CYCOLOY PC+ABS XCY620S

熔融指数: 23 g/10min

缺口冲击: 69.38 kJ/m

热变形温度: 128 ° C

材料属性: 耐水解级

CYCOLOY PC+ABS C2950HF

阻燃等级: V-2 V-0 5VB 5VA

熔融指数: 22 g/10min

缺口冲击: 46.22 kJ/m

CYCOLOY PC+ABS C1200HF-701

CYCOLOY PC+ABS C1200HF-100

CYCOLOY PC+ABS C1200HF-111

CYCOLOY PC+ABS CH6410

熔融指数: 6.3 g/10min

缺口冲击: 92.55 kJ/m

热变形温度: 127 ° C

材料特性: 冲击改良

CYCOLOY PC+ABS CX7240U

材料特性: 中等流动性 耐化学性

材料用途: 薄壁产品

CYCOLOY PC+ABS C1100-111

熔融指数: 14 cm/10min

缺口冲击: 45 kJ/m

热变形温度: 120 ° C

材料属性: 耐热级

材料特性: 低温下的高延展性 良好的加工性

CYCOLOY PC+ABS HC1204HF

熔融指数: 24 g/10min

缺口冲击: 59.18 kJ/m

热变形温度: 122 ° C

材料属性: 高耐热级 医疗级

符合规定: ISO 10993 UL USP Class VI

材料特性: 高流动性 高冲击 生物相容

材料用途: 医疗领域的应用 医疗器械 医疗护理用品 药物应用

CYCOLOY PC+ABS MC8100

加工方式: 挤出成型 吹塑成型

材料属性: 挤出级 吹塑级

CYCOLOY PC+ABS MC8002

粘度: 低粘度

熔融指数: 9 g/10min

材料特性: 可延展 高冲击

AVP PC+ABS GLC08CP

缺口冲击: 4.89 kJ/m

CYCOLOY PC+ABS XCM851

熔融指数: 12 g/10min

缺口冲击: 10.20 kJ/m

CYCOLOY PC+ABS JK2000

阻燃等级: V-0

缺口冲击: 3.77 kJ/m

热变形温度: 92 ° C

CYCOLOY PC+ABS CX2244ME

阻燃等级: V-0 5VB 5VA

材料属性: 非氯非溴阻燃 医疗级

材料用途: 医疗领域的应用 医疗器械 薄壁产品

LNP LUBRICOMP PC+ABS C2805

>(PC+ABS)-PTFE-FR<

缺口冲击: 13.57 kJ/m

材料属性: PTFE 填充 阻燃 耐磨级

材料用途: 电子显示器 药物应用

CYCOLOY PC+ABS C1000HF

熔融指数: 24 cm/10min

缺口冲击: 40 kJ/m

热变形温度: 117 ° C

材料特性: 高流动性 良好的机械性能 通用级

材料用途: 汽车领域的应用 家电应用 薄壁产品 通用

CYCOLOY PC+ABS CH6310

阻燃等级: HB V-0 5VB

缺口冲击: 52.04 kJ/m

材料特性: 高流动性

CYCOLOY PC+ABS C1100HF-111

熔融指数: 6 cm/10min

材料特性: 良好的外观 高流动性 良好的机械性能 出色的填充性能

材料用途: 复杂零件

CYCOLOY PC+ABS CX7240-701

LNP THERMOCOMP PC+ABS Lexan\_JK500

>(PC+ABS)-GF10-FR<