

WONDERLITE PC-122 奇美PC122 高流动 聚碳酸酯塑胶原料

产品名称	WONDERLITE PC-122 奇美PC122 高流动 聚碳酸酯塑胶原料
公司名称	东莞市华韵塑胶原料有限公司
价格	16.00/千克
规格参数	PC:高流动 PC-122:聚碳酸酯 奇美:阻燃V-2 低粘度 透明
公司地址	东莞市樟木头镇奥园塑金国际8栋214
联系电话	0769-87600377 13556776933

产品详情

WONDERLITE PC-122 奇美PC122 高流动 聚碳酸酯塑胶原料 阻燃V-2 低粘度 透明

PC-122台湾奇美材料物性表

高流动性

注塑成型

适合生产低壁零件窗

Physical Properties 物理性质

Density密度

Melt Flow熔体流动

Metric 公

[1.20](#) g/cc [1.20](#)克/立方厘米

[22.0](#) g/10 min [22.0](#) g/10分钟

@Load 1.20 kg,
在某负载时1.20公斤，

Temperature 300 ° C 温度300 ° C

Mechanical Properties力学性能

Ball Indentation Hardness球压痕硬度 [102](#) MPa [102](#)兆帕

Tensile Strength at Break拉伸断裂强度 [70.0](#) MPa [70.0](#)兆帕

Tensile Strength, Yield抗拉强度，屈服 [63.0](#) MPa [63.0](#)兆帕

Elongation at Break断裂伸长率 120 % 120%

Comments 评论

ISO 1183 ISO 1183

Melt Volume Rate (ml/10 min); ISO 1133 熔体容积率 (ml/10分钟); ISO 1133标准

Comments 评论

H358/30; ISO 2039-1 H358/30 ISO 2039-1

50 mm/min; ISO 527

50毫米/分钟，ISO 527

50 mm/min; ISO 527

50毫米/分钟，ISO 527

50 mm/min; ISO 527

Flexural Modulus弯曲模量	2.40 GPa 2.40 GPA	50毫米/分钟，ISO 527 2 mm/min; ISO 178
Flexural Strength弯曲强度	90.0 MPa 90.0 兆帕	2毫米/分钟，ISO 178 2 mm/min; ISO 178
Charpy Impact, Notched简支梁冲击，缺口 Izod Impact, Notched (ISO)梁缺口冲击强度，缺 (ISO)	6.00 J/cm 6.00 焦耳/平方厘米	2毫米/分钟，ISO 178 ISO 179 ISO 179