

台湾奇美PMMA CM-211高流动易于成型

产品名称	台湾奇美PMMA CM-211高流动易于成型
公司名称	东莞市强科塑胶化工有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:台湾奇美 型号:CM-211 台湾奇美PMMA CM-211用在:电子铭板塑料原料，一般音响面板塑胶原料，日常家庭器具，及造形特殊难于射出成型加工之装饰品
公司地址	东莞市樟木头镇塑胶原料市场壹期新五栋36号
联系电话	86-0769-87706908 13809828839

产品详情

台湾奇美PMMA CM-211用在，电子铭板塑料原料，一般音响面板塑胶原料，日常家庭器具塑胶原料，及造形特殊难于射出成型加工之装饰品

PMMA台湾奇美CM-211 塑胶原料介绍

特性: 高流动型射出级，流动性特性，易于成型加工

奇美压克力(ACRYREX)PMMA，乃是奇美公司，以其三十年制造压克力板之经验，引进美国连续制程技术，以甲基丙烯酸甲酯(MMA)为主要原料，而制造成功之模塑料，具有良好之耐候性与耐热性，及极高之透明度与光泽度，同时具有稳定之物理、化学、光学与电学等特性。可广泛地使用于电子面板、机械零件、钟表面壳塑胶原料、汽机车指示灯塑胶原料、电讯器材、绝缘零件塑胶原料以及太阳眼镜等。

台湾奇美PMMA CM-211物性表

性能项目	测试条件	测试方法	数值/描述	单位

机械性能	拉伸强度(引张强度)		ASTM D638/ISO 527	680 (9 , 700)	kg/cm ² (MPa)[Lb/in ²]
	拉伸屈服伸长率(延伸率)		ASTM D638/ISO 527	7	%
	弯曲强度		ASTM D790/ISO 178	1000 (14 , 200)	kg/cm ² (MPa)[Lb/in ²]
	洛氏硬度		ASTM D785	M-84	
		1/4" -30	ASTM D256/ISO 179	2(0.37)	kg · cm/cm(J/M)ft · lb/in
	物性性能	比重 (密度)		ASTM D792/ISO 1183	1.19
成型收缩率			ASTM D955	0.2-0.6	%
吸水率 23 /24H			ASTM D570/ISO 62	0.3	%
		未退火	ASTM D648/ISO 75	90(194)	()
维卡软化点			ASTM D1525/ISO R306	103 (217)	()
燃烧性 (率)			UL94	1.6mm,HB	

透光率	ASTM D1003/ISO 13468	92	%
特性	高流动性		