

日本三菱工程PC材料 7025IR 中粘度

产品名称	日本三菱工程PC材料 7025IR 中粘度
公司名称	东莞市文腾塑胶原料有限公司
价格	23.00/kg
规格参数	品牌:日本三菱工程 型号:7025IR 产地:中粘度 透明 耐高温
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威68号塑金塑胶商业中心14栋203室
联系电话	0769-82933715 18128593518

产品详情

日本三菱 聚碳酸酯 7025IR技术参数

性能项目	试验条件	测试方法	测试数据
比重	ASTM D-792	1.2	%
成型收缩率	垂直方向	0.7	%
成型收缩率	平行方向	0.5	%
吸水率	23 ,24h	ASTM D-570	0.15 %
负荷挠曲温度	4.6kgf/cm3	ASTM D-648	145
拉伸强度	ASTM D-638	61.7	MPa
Izod缺口冲击值	3.2mm	ASTM D-256	880 J/m
拉伸长度	ASTM D-638	110	%
挠曲强度	ASTM D-790	88.2	MPa
弯曲模量	ASTM D-790	2.3	GPa
负荷挠曲温度	18.6kgf/cm3	ASTM D-648	135
洛氏硬度	ASTM D-785	R120	R-scale
介电常数	106Hz	ASTM D-150	25.2 pF/m
耐电压	ASTM D-149	16	KV/mm
介电损耗正切	106Hz	ASTM D-150	0.0092 -
体积电阻系数	ASTM D-257	4 × 10 ¹⁶	-
燃烧性	UL94	V-2	-
线膨胀系数	-	5.6	10 ⁻⁵ .k-1

7025IR是由日本三菱生产的一款(中粘度 透明 耐高温)PC原料。我公司长期供应流动性中等PC、低粘度高耐热性PC、拉伸吹塑成型PC、抗溶剂性PC、耐老化PC、溴化PC、吸水低或不吸水PC、等相关特性应用的聚碳酸酯塑料粒子。长期代理销售日本三菱、德国巴斯夫、美国陶氏、美国苏威、美国舒尔曼、美国盛禧奥、LG-DOW、埃克森化学、美国路博润、等厂家生产的原料。

TPU 台湾三晃 E190 挤出

ASA 台湾奇美 PW-957G 其它

PC 沙伯基础 LNP THERMOCOMP DF0046P compound

MLLDPE 美国利安德巴塞尔 Starflex GM1835CAX01

HDPE 沙伯基础 SABIC HDPE B5260LS

PA66 美国奥升德 (首诺) Vydyne 25WSP

日本三菱 PC 7025IR 脱模性、注塑

PC 美国RTP RTP 303 TFE 5 填料、玻璃纤维增强材料、20%填料按重量

PC 帝人化成(美国) GN-3420R

刚性、高、脱模性能良好、阻燃性能、玻璃纤维增强材料、20%填料按重量

PC 韩国LG化学 1302-10 高清晰、高耐热、中等粘度、电器用具、透镜、薄片、薄膜compound

PPSU 美国RTP 1400 P TFE 10 10%PTFE润滑

MLLDPE 韩国DAELIM(大林) Daelim Po1y XP9100

抗氧化性,刚性良好,低萃取物,良好的热封性,低温热封性,韧性良好,抗结块性,高光,清晰度高
薄膜,收缩性薄膜,重包装袋

PPS 日本宝理 DURAFIDE 1130A64 填料,玻璃纤维增强材料,30%填料按重量。

EMA 法国阿科玛 Lotryl 20MA08

PC 沙伯基础 LNP STAT-KON DEF42 compound

我公司还供应其他各种应用于：护罩、盖子、家用货品、外壳、容器、家庭用具、瓶盖、容器、造成花、粉末状涂敷、垫圈密封、包装、纤维、日用包装袋、食品包装、高强薄膜、网织品、带子、皮带材料、薄膜、农业应用、家庭用品、家用电器、瓶子、食品容器、家用货品、容器、吹塑成型应用、装货箱、家用货品、护罩等等工程塑料。